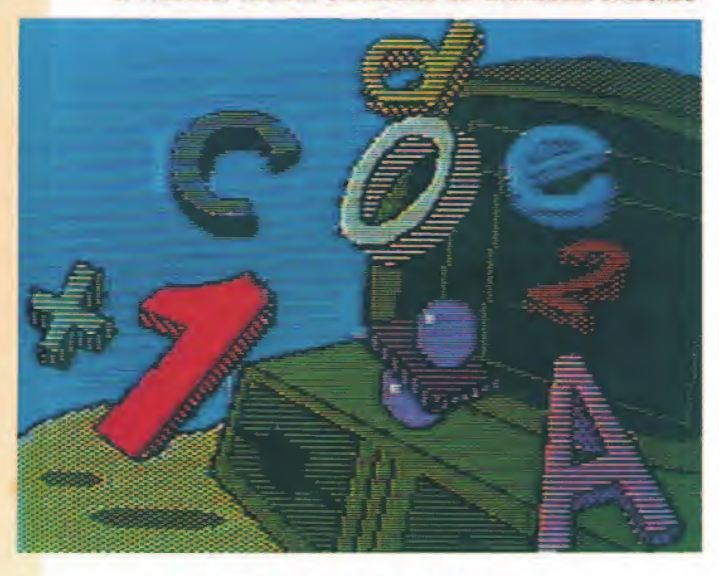
AMIGA DSET

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



PLANILHAS ELETRÔNICAS

SSN 0101-3041



o més passado, aqueles que foram ao Riocentro visitar o Informática-86, major evento da área, puderam avaliar o nivel de produção e novidades apresentado por nossa industria. Nas salas de XIX Congresso Nacional de Informática e nos corredores da Feira, foram repassados os problemas e celebradas as conquistas do setor. É mais do que tudo, ficou flagrante o atual grau de amadurecimento da microinformática no Brasil: foi possivel perceber até onde nossa indústria evolulu sem problemas (ainda que atrasados, os ATs finalmente chegaram), è onde ela esbarrou em obstáculos de produção. eu dominio tecnológico (como acontece na demora em normalizar o fornecimento de drives de 3 1/2", o que nos afasta de uma fendência mundial, além de atrasar a realização efetiva de projetos como o Mac 512 da Unitron.

Por motivos de tempo de execução, nossa análise do Informática-86 só virá na edição do más que vem. Neste número porém, vocé terá um breve insight sobre equipamentos que você ndo viu na grande mostra da Indústria nacional, MICROSISTEMAS prepareu para vocé um material informativo não é para der água na boca! - sobre alguns micros tiem populares fora do Brasil, Jaime Nisembaum e Gilberto Caseria escrevem sobre a Amiga, a hit da Commodore: Mindset e Ataris 520 e 1040 ST. Estes equipamentos "super-dotados" apresentam excelentes recursos para os profissionais das artes gráficas e preços bem atrativos, principalmente no caso do Atari.

Outro sucesso internacional, destavez com destaque na Europa, é o Spectrum 128 cujas características são descritas num artigo meio nostálgico de nosso antigo colaborador José Eduardo Malul de Carvalho, um grande tá do Sir Clive Singlair — este recentemente vendeu sua empresa para a concorrente Amstrad. Tais artigos são bastante oportunos e levem aos feitores, no mínimo, cultura geral. No máximo, mais um elemento para avaliarmos o que temos perdido — eganho — durante esses anos de batalha para construir, mais do que uma indústria, uma comunidade de usuários, empresários e pesquisadores de soluções nacionais.

Alda frem por



ANO V - N 9 60 - SETÉMBRO 1986

SUMÁRIO

- PLANILHAS ELETRÔNICAS: CLÁSSICAS X INTEGRADAS
 Neste artigo, Leo Nacelli mostra as principais características,
 os prós e contras das planilhas de 8 bits mais usadas no Brasil.
- NEWDOS FACE DUPLA
 Artigo de Paulo Angelo Guarinello, ensinando os usuários do TRS-80 mod. III a criar um NEWDOS face dupla.
- O MUNDO DE UNCLE CLIVE

 Artigo onde José E. M. de Carvalho conta as novidades sobre o ZX Spectrum 128, um microdrive e periféricos, lançados na Europa.
- 24 EFEITOS NA TELA DO TK90X
 Três programas de Paolo Fabrizio Pugno que geram efeitos
 na tela dos micros da linha ZX Spectrum.
- NO APPLE, TEXTO EM ALTA RESOLUÇÃO
 Um utilitário que permite escrever textos na tela de alta resolução no Apple. Autoria de Rodolfo Moreno.
- PÓR DENTRO DO COLOR (III)
 Cláudio Costa aborda assuntos como chaveamento de memória, sistema operacional e manipulação da área gráfica no CoCo.
- A GUERRA DOS SUPER-DOTADOS

 Análise e comparação, feitas por Gilberto Caserta e Sérgio

 Menegassi, dos micros americanos Amiga, Atari e Mindset.
- GRÁFICOS DE ALTA RESOLUÇÃO

 Último artigo da série "Gráficos no TURBO Pascal", com
 rotinas para implementar gráficos em A.R., de Antonio
 Guimarães, Linha Apple.

BANCO DE SOFTWARE

38 PÁRA-QUEDISMO 40 JAWBREAKER

43 FROGGER

48 NAJA

46 MULTICOR

44 FUGA

SEÇÕES

4 CARTAS

30 INICIANTE

57 ÍNDICE DE ANUNCIANTE

20 BITS

49 MICROFICHA 60 DICAS

29 VIDEOTEXTO 56 SOFTWARE

66 LIVROS

Capa: Line H.

muito o que pensar. O único problema é que para imprimir um gráfico do Lotus 1-2-3 é necessário gravá-lo num disco para depois chamar uma rotina/programa, que, a seguir, envia os gráficos para uma impressora ou um plotter (traçador gráfico).

Para os usuários de micros de 8 bits, a saída tem sido transferir seus dados da planilha para o disco num formato que pode ser lido por um dos programas geradores de gráficos tipo VisiPlot, ou redigitar manualmente seus dados num desses mesmos programas... o que, cá entre nós, não matou ninguém até agora.

Banco de dados: só o Lotus 1-2-3 tem estes comandos para pesquisar na planilha certas informações. Uma tentativa (de resultado muito duvidoso) de juntar banco de dados com planilha.

Macros ou execução automática de arquivos com comandos: macros são uma seqüência de comandos, funções, valores, texto ou fórmulas que normalmente o usuário teria que digitar manualmente e que duas planilhas, o Super-Calc2 e o Lotus 1-2-3 permitem que sejam realizados de modo automático.

Cada planilha faz isto de forma diferente: no SuperCalc2 você armazena seus macros (seqüência de instruções) no disco e os chama de dentro de qualquer planilha quando deles necessitar. No Lotus 1-2-3, por sua vez, seus macros são armazenados dentro da planilha e a cada vez que necessitar deles, bastará pressionar duas teclas. Se houver um ou mais macros que várias planilhas necessitem usar, você também pode gravá-los no disco e depois carregá-los na planilha que necessitar deles.

A utilidade dos macros para o usuário avançado é indiscutível, pois além de facilitar, e muito, o trabalho, eles permitem que planilhas complicadas sejam montadas por usuários experientes para serem usados por novatos e leigos. Obviamente, os macros possíveis com o Lotus 1-2-3 são bem superiores aos do SuperCalc2, permitindo que trabalhos muito difíceis e demorados, como a confecção automatizada de propostas e orçamentos industriais sejam realizadas em tempos recordes, podendo muitas vezes até justificar financeiramente a compra de um micro de 16 bits

Características específicas e conclusões finais: como pode ser visto na figura 3, na parte referente a características específicas e por tudo que falamos até agora, tanto o SuperCalc2 como o Lotus 1-2-3 são as planilhas que oferecem mais recursos extras (o que os americanos chamam de added-value) para o usuário, enquanto que o SuperVisi-Calc tem a seu favor o maior tamanho de memória disponível para micros de 8 bits (mas como faz falta um Sort!).

O Multiplan (pelo menos na versão a qual tive acesso: 1.04, de 1981), aparentemente não demonstrou vantagem alguma que o destacasse em relação ao SuperCalc2. Quanto ao VisiCalc, ... bem, faço questão de sempre ter uma cópia deste venerável pioneiro no meu arquivo. Afinal, um dia eu vou mostrála para meus netos e contar-lhes como é que eram as coisas "nos velhos tempos", enquanto eles levam seu avô para passear nas suas "motos antigravitacionais"... certo?

* Apple — Apple Computer Inc; Appleworks — Royal Software; CP/M — Digital Research Inc; dBase II — Ashton Tate Inc; IBM-PC — International Business Machine; Lotus 1-2-3 — Lotus Development Corp; Multiplan — Microsoft Corp; Royalworks — Royal Software; SuperCalc2 — Sorcim Corp; SuperVisiCalc — Visicorp Corp; Visi-Calc — Visicorp Corp.

Leo Eugen Nacelli atua há muito tempe no campo de microcomputadores, tendo apresentado diversos seminários sobre assuntos relacionados à área em vários pontos do Brasil. Atualmente, ele é Gerente de Sistemas do grupo Convex-RJ.

O CASAMENTO QUE MEXEU COM A INFORMÁTICA. MICRO IBM-PC SID E SOFTWARE NASAJON.

s grandes micros do momento são os da Linha IBM-PC SID. A Nasajon desenvolveu Sistemas

A Nasajon desenvolveu Sistemas compatíveis com esta tecnologia e com as necessidades de empresas e profissionais.

Os Sistemas Nasajon foram projetados para a eficácia. O Programa de Contabilidade, por exemplo, faz o trabalho de todo o mês em apenas 2 horas. Permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de contas com até 5 níveis. Emite diário, razão, balancete, balanço, demonstração de lucros e prejuízos acumulados, além de listagem por centro de custo e extrato de contas.

Conheça também os Sistemas Nasajon para Folha de Pagamento, Contas a Pagar/Receber e muitos outros. Cada um custa apenas Cz\$ 9.300. (o melhor preço do mercado).

Você vai ver que por trás de um grande micro, existe sempre um grande programa.



Representante SID (Linha PC)

Rio: Av. Rio Branco, 45 - Gr. 1311 - Tel.: (021) 263-1241 e 233-0615 S. Paulo: R. Xavier de Toledo, 161 Conj. 106 - Tel.: (011) 34,3083

X X X																-
								1	是《前》目《前》目《前》目《日》目《日》目《日》目《日》目《日》目《日》目《日》目《日》目《日》目《日	1			i		1	! M
X	X	X			X	X	X	χ	X	X		X	X	X	X	ULTIP
		!	!	-					#1.			1	1			1 L
X	X	X X X X	X	X	X X	X	¥ .	Ķ	X X X	X	X	X X X	X	X	X	-123

	VISIC	SPVZC	502	! MULTIP!	L-123
Reproducao (Repeticao/Replica) de Listas de Conteudos (1 para N) -Reproducao com Ajuste de Formulas -Reproducao sem Ajuste de Formulas -Reproducao transformando formulas em valores calculados -Reproducao com soma, subtracao, multiplicacao ou divisao	X	X	X X X	X	X
opia de Blocos de Conteudos (1 para 1) -Copia com ajuste de formulas -Copia sem ajuste de formulas -Copia transformando formulas em valores calculados -Copia com soma, subtracao, multiplicacao ou divisao	1		X	 X X	X
Apagar Arquivos e Pedir Diretorio/Catalogo do Disco	į X	X	. X	į X	! X
eitura (Carregar) Planilha do Disco para o Computador -Leitura Total da Planilha -Leitura Parcial com ajuste de formulas -Leitura Parcial sem ajuste de formulas -Leitura Parcial Apenas de Valores -Leitura Parcial com soma ou subtracao de conteudos -Leitura Parcial com multiplicacao ou divisao de conteudos -Leitura Com Consolidacao (soma) da Planilha Nova ao Anterior -Estabelecimento de LINKS automaticos entre planilhas -Leitura de Formatos DIF, SDI, ou outros arquivos	X	X	! X !! X	1	X
Gravar (Armazenar) Planilha no Disco -Gravacao de Toda a Planilha no Disco -Gravacao Apenas de Valores -Gravacao Parcial de Valores, Textos, etc.	X	X	X	X	; ! X ! X ! X
-Gravacao Parcial Apenas de Valores -Gravacao com "BACKUP" Automatico -Gravacao de Formatos DIF, SDI ou outros arquivos -Inicializacao de Disquetes de Dados Novos de Dentro da Planilha	X	X	X	X .	, X
Impressao -Impressao Total -Impressao Parcial -Definir Cabecalho, Rodape e Margem para Impressao	X	Į.	X	! X	! ! ¥ ! X
-Envio de Caracteres de Controle para a Impressora -Controle de Largura e Comprimento de Paginas	i X	X	i X	i X X	X
Graficos -Braficos Simples de Barra Horizontal dentro da Planilha -Braficos de Linha, Barra, Setor, etc. por comando direto -Impressão de Graficos Confeccionados Somente por Programa Externo	X	X	X	X	X
Banco de Dados Comandos Limitados de Acesso Tipo Banco de Dados (DUERY)		1			X
Macros ou Execucao Automatica de Arquivos com Comandos -Macros dentro da Planilha -Comandos "importados" de arquivo num disco para execucao			į X		X
Características Especificas -Recalculo Manual ou Automatico -Recalculo por Coluna ou por Linha	X	X	y X	X	X
-Recalculo Natural -Resolve Calculos de Interacao (p/Frente ou p/Tras) Manualmente -Resolve Calculos de Interacao (p/Frente ou p/Tras) Automaticamente -Mostra a planilha na tela com ou sem as bordas (coordenadas) -Mostra as formulas da planilha na tela -Mostra as formulas e os valores da planilha na tela simultaneamente	Х	*	X	X	¥
-Mostra na tela saida para impressora (opcional) -Permite movimentar o cursor automaticamente ou manualmente apos entrada -Salto Automatico de Posicoes Protegidas -Salto Automatico de Posicoes em Branco	X	X	; X	χ	X
-Permite Inibir Salto Automatico -Texto Repetitivo -Permite Texto ser Tratado em Comparacoes Logicas e Referencias -Representa um Conjunto de Celulas por um Nome	X	X	i X ! X	;	X
-Auxilio e Instrucoes na Tela para o Usuario se Desejar -Texto Limitado a Largura da Coluna -Texto pode "Derramar" para a coluna a direita se este nao for usado	X	X	,	χ,	,

A RESERVA DE MERCADO NÃO PODE FICAR SO NA MEMORIA.

O BNDES TEM UM PROGRAMA COMPATÍVEL COM OS USUÁRIOS E EMPRESÁRIOS NACIONAIS DE INFORMÁTICA.

Hoje em dia, só tem vez quem domina as tecnologias da informática e da microeletrônica.

Reconhecendo a importância estratégica dessas atividades para o desenvolvimento e autonomia do País, o BNDES criou o PROINFO -Programa Especial de Apoio ao Setor de Informática.

Um Programa que beneficia as micro, pequenas e médias empresas nacionais de informática, fabricantes de equipamentos e componentes, software houses, system houses, birôs, consul-



torias e outras, financiando qualquer tipo de investimento necessário às atividades do empreendimento.

Para os usuários - empresas privadas nacionais, entidades públicas e instituições de ensino e pesquisa-o PROINFO oferece financiamento à implantação ou expansão de sistemas de informática produzidos por empresas nacionais.

Trata-se de um amplo apoio, incluindo todos os tipos de investimento, tais como: aquisição ou desenvolvimento próprio de software, equipamentos de informática, instalações complementares e até o treinamento de pessoal para operação dos sistemas.

Em qualquer tipo de apoio, produtor e usuário contarão com condições preferenciais de prazos, níveis de participação, taxas de juros e critérios de enquadramento, e com tratamento agilizado da operação.

Como você pode ver, o PROINFO é mais do que uma postura em defesa de uma tecnologia nacional no setor de informática. É uma medida concreta do Governo no sentido de apoiar a produção e levar a informática a todos os setores da sociedade.

PROCURE UM AGENTE DO BNDES: BANCOS DE DESENVOLVIMENTO E BANCOS DE INVESTIMENTO.



PROGRAMA ESPECIAL DE APOIO AO SETOR DE INFORMÁTICA.

Com este artigo, para micros da linha TRS-80 modelo III, você vai aprender a criar, de maneira simples e rápida, um...

NEWDOS face dupla

Paulo Angelo Guarinello

estilo usado neste artigo é o dos "Cook Books" americanos, ou seja, (se o termo tiver tradução) tipo receita de bolo. Este estilo não aborda muitas considerações teóricas, além das absolutamente necessárias; pelo contrário, vai direto ao produto final.

O processo de geração desse sistema operacional requer um sistema com dois discos face dupla. Faça um backup de seu sistema NEWDOS face simples (esta é a única fase em que não se necessita de face dupla). Para obter o backup,

• FORMAT 1 — responda às perguntas efetuadas pelo formatador, de maneira lógica. Todas as perguntas serão em

• COPY 0 1 — este é o equivalente ao backup no NEWDOS. A cópia é efetuada setor por setor, trilha por trilha, ou seja, fisicamente.

Deste ponto em diante, você necessita de um sistema com dois drives face dupla. Se não tiver com seu CP 500 dentro destes requisitos, sinto muito, mas é melhor desistir do que se frustrar.

Coloque seu sistema face simples, obtido pelo backup acima, no drive 0. Este sistema não pode estar protegido contra gravação, pois algumas etapas adiante vão gravar no drive 0.

Coloque o disquete, que irá conter o NEWDOS FD, no drive 1. É lógico que ele vai ser formatado nas duas faces, superior e inferior. Cuidado com o disquete que você coloca neste drive, pois, depois de formatado, qualquer dado estará irremediavelmente perdido.

Como medida cautelar, verifique o que há no PDRIVE do drive 0 (face simples):

• PDRIVE,0,A — o NEWDOS vai lhe mostrar uma série de parâmetros associados aos drives de 0 até 9. Não nos interessa, neste caso particular, os parâmetros do drive 2 em diante; nosso interesse está voltado para os drives 0

e 1. Os parâmetros desses dois drives devem ser idênticos e com o conteúdo abaixo, que é a especificação correta para o NEWDOS face simples.

TI=A,TD=E,TC=40,SPT=18,TSR=3, GPL=2,DDSL=17,DDGA=2

Aproveite para verificar a configuração dos drives 2 e 3 que deve ser idêntica a acima. Se eles não estiverem com esta configuração, seu NEWDOS está alterado e não é o original. Se este for o seu caso, o ideal seria conseguir outro NEW-

DOS, de outra fonte.

Modifique o PDRIVE do drive 1,
no drive 0. Ou seja, no drive 0 existe
uma série de parâmetros associados a ca-

uma série de parâmetros associados a cada drive, de 0 a 9. O que vamos comandar é a mudança de parâmetros associados ao drive 1, que constam da tabela PDRIVE, do drive 0. Digite:

PDRIVE,0,1,TD=G,SPT=36,GPL=6, DDGA=6

Se não funcionar, só existem duas causas possíveis: primeiro, houve algum erro de sintaxe no comando acima; segundo, o disquete do drive 0 está protegido contra gravação.

O comando acima grava uma nova tabela no drive 0 e imediatamente lista todos parâmetros associados aos drives de 0 a 9. Efetue a conferência dos parâmetros associados aos drives 0 e 1:

0 * TI=A,TD=E,TC=40,SPT=18,TSR = 3,GPL=2,DDSL=17,DDGA=2

1 * TI=A,TD=G,TĆ=40,SPT=36,TSR =3,GPL=6,DDSL=17,DDGA=6

Verificada a exatidão destes parâmetros, pressione a tecla RESET do sistema. Isto é imprescindível!

Digite o comando abaixo: COPY 0,1,,FMT,CBF

Este comando já inclui o parâmetro FMT, que formatará o disquete no dríve 1, nas duas faces, como a primeira etapa da cópia. As perguntas serão em inglês, e suas respostas idênticas às fornecidas na etapa de backup. O parâmetro CBF (Copy By File) é necessário, pois sempre que qualquer cópia envolver múltiplos arquivos, entre drives com PDRIVES diferentes (como no nosso

caso, os PDRIVES dos drives 0 e 1 são distintos), este parâmetro precisará ser cipecificado. Ao final desta etapa, seu NEWDOS face dupla está pronto no drive 1.

Antes de proteger o disquete, retire o NEWDOS FS do drive 0 e coloque o face dupla. Tecle RESET, e o sistema deverá carregar (boot). Se não carregar, é porque algum erro foi cometido nas etapas anteriores.

Use KILL para deixar o sistema limpo, ou seja, só com os programas originais do sistema que são: Superzap/CMD: Chainbld/BAS; Chaintst/JLC (este não é um programa, mas deve estar presente no seu NEWDOS); Lmoffset/CMD; Dircheck/CMD; Edtasm/CMD; Aspool/ MAS e Dissassem/CMD.

Novamente, se você não possui estes programas, seu NEWDOS não é o original (na minha opinião pessoal, eles são excelentes, a começar pelo Superzap/CMD. Mas não permitam que eu saia do estilo "Cook Book"). Evite o uso de PURGE; é bastante fácil "matar" um componente do sistema com ele. Agora, você já pode proteger o disquete.

Observe o espaço que você tem no disco (grans) e o número de entradas no diretório (FDES). Na realidade, você tem 222 entradas; o próprio NEWDOS ocupa várias, e os programas (Superzap, Edtasm etc.), outras. É muito mais fácil "estourar" o espaço do que o diretório, pela minha experiência pessoal.

Uma observação importante: o PDRI-VE deste disco está com os drives 0 e 1 iguais, isto é, face dupla.

Paulo Angelo Guarinello é formado em engenharia civil, pela Escola de Engenharia da Universidade Federal do Paraná, e tem curso de pós-graduação em análise de sistemas. Fez ainda vários cursos de especialização, sendo alguns deles no Laboratório de Grendale, em Nova lorque, onde também estagiou durante dois anos. Atualmente, é Diretor da firma Micromaster Consultoria e Programas para Microcomputadores Ltda., no Paraná.

LANCAMENTO

O SOFTWARE PARA O SEU MICRO

F - pode mar gravado em fita K7 J - uso obcigatório de poyatick 64 - requar 64K da RAM

APPLE II

J0008 - C15 80,00 -

JOGGS - C15 80,00
BARGON(F)-Jogo ds zadrez
DRAW PORER(F)-Jogo de poker
CHECKERS(F)-Jogo de poker
CHECKERS(F)-Jogo de damas
EER.(F)-Creseate de ministra perdidem
ROBOTRON(F)-Destrua de robes inimique
FALCOMS(F)-Jogo tipo Phenix
MIGST HISSION(F)-Supo de pinhell
186 ELIMINATOR(F)-Crosbate espacial
ANTOBANG(F)-Crosbate de Carros
CHOPLIFTER(F/J)-resgate com hellodetero
SEA DRAMON-Pilote us submarino
STAN BALZEE(F)-Combate adree
ROOM PATROL(F)-patrulha lumar
NS PACRAM(F)-Bjuds a mamorada do Pacman
RARIO BROM(F)-Mailo contra o gorils
CASTLE MOLTEMETEIN-mequae os nasiatas
BETOND CASTLE MOLFENSTEIN-mats Nitler
ATTEC-declire o enique da pirámide antaca
STELLAR 7-combate no sapaco en 30
FLIORT SIMULATOR(F)-simulador de vão

- C18 170.00 -

SPACE SHUTTLE (64) -THOUDERS O MATÉRITS
SILLENT SERVICE (64) - MININGE OF MEMBER AND SERVICE (64) - MININGE OF DESERT-MANE (MATERIA DE MEMBER AND SERVICE (64) - MININGE OF DESERT-MANE (MATERIA DE MEMBER AND SERVICE AND MEMBER AND SERVICE AND MEMBER AND SERVICE AND SERVI

UTILITARIOS/APLICATIVOS CES 160.00

UTILITATION/APILICATIVOS CT3 160.00

VISICALC-" Niths da calculos

VISICALC-" Niths da calculos

VISICALCATOREM-DEFERDOR de gráficos

VISICALCATOREM-DEFERDOR de dados

VISICALCATOREM-DEFENDOR de dados

VISICALCATOREM-DEFENDOR de COMUNICACIÓN

VISICALCATOREM-DEFENDOR DEFENDOR DEFENDOR

VISICALCATOREM-DEFENDOR DEFENDOR DEFENDOR

VISICALCATOREM-DEFENDOR DEFENDOR

VISICALCATOREM-DEFENDOR

VISICALC

NEWS ROOM-faca sew próprio jornal ASCII EMPRESS-utilitário de comunicação TAXE 1-super anisador oráfico TURBO PASCAL(CP/M)-compilador profissional

JOYSTICE AMALOGICO - CES 360.00 -

CP-300/CP-500

JOGOE - C15 80,00 -

FLIGHT SIMULATOR(F)-simulador de vdo
OLTMPIC DECATION(F)-joque dispicos
ARRORED FATROL(F)-patrulha de tanques
OUTHOUSE(F)-protej» o seu banheiro
OUTHOUSE(F)-protej» o seu banheiro
ROBOT ATTACK(F)-destrua os robds
SEA DRAJON(F)-pilots us subserino
CAVERN(F)-secape vivo de caverna
PENETRATOR(F)-sprofunde-se nas cavernas
ASSAUT(F)-fluja dos Ageis Initalyon
DEMON SEED(F)-acabe com os pássaros
COSMIC FIGHTER(F)-joqu (ID) Invasores
PANTK(F)-secape dos robbs PANIK(F)-escape dos robbs PINBACL(F)-tipo fliperaea CRAZY PAINTER(F)-pinte a tela, se puder! GALAXY INVASION(F)-tipo invasores SABGON(F)-jogo de xadrex ASILO(F)-aventura gráfica ASILOTY-aventura grafica SPOOK HOUSE-aventurs grafica TORIC DOMESITE-aventura orafica ADVENTUR-1 aventuras diferentes FUC FUC-programa pormográfico GROSTE(F)-destrua ou fantamama de cidade RALLI-complete o trajeto de um rally

UTILITARIOS/APLICATIVOS - CES 450,00 -

ARRANGER II-arquivo de diretdrios CREATOR-gerador de programas BASIC VISICALC-Planinha de cáculos CLOME III-copisdor rápido de discos ACCEL 3/4-cospilador BASIC BASCOM-compilador BASIC

- Crs 560.00 -

NEWDOS/80 2.0-mistma operacional DOSPLUS 3.5-mistema operacional PROFILE III regrador de banco de dados BuperSCRIPSIT-processador de textos 25US-super editor assembler DianDATA-super diassembler

- C1\$ 670.00 -

PRODUCER-gerador de programas SUPER UTILITY 3.2-super utilitário

SPECTRUM/TK 90X (48K)

J0008 - Cx5 70.00 -

FIGHTER PICOT-pplote um F-15 mm 3D
DELTA WING-pplote um F-16 mm 3D
FILICAT WING-pplote um F-16 mm 3D
FILICAT WING-pplote um F-16 mm 3D
FILICAT SIMULATION-simulador de voo
TORNADO-pplote um biplano mm 3D
BLUE MAN-pplote um biplano mm 3D
BAID STEPANLME on astronautam am 3D
CHITICAL MASS-ande mm alumo travesso em 3D
BAID OVER MOSCOW-inveds Moscou
ZAXXON-famoso boso na mua versão original
SPY MUNTER-ajude o sepião
FLAX-parecido com o Columbia
GILLICAN'S OGLD-roube o ouro dam minas
MUNCHBACK II-o corcumda em outra minas
DO TAMF DULL-super batalha de tanquem
DO STARSTRIKE-querra mas matrelam
SPY MS SPY va SPY-querra da mantelam
DO TAMSTRIKE-querra mas matrelam
SPY va SPY-querra da mantelam
DO TAMSTRIKE-querra mas matrelam
SPY va SPY-querra da mantelam
DO TAMSTRIKE-querra mas matrelam
DO TAMSTRIKE-querra
DO TAMSTRIKE

- Cas 100.00 -

MEVER EMDING STORT-beneado no files VALBALLA-aventura ha era medieval BUPER TEST 1-novas provas atléticas SUPER TEST 1-novas provas atléticas SUPER TEST 1-novas provas atléticas SUPER TEST 2-mais provas atléticas SUPER TEST 2-mais provas atléticas SUPER TEST 2-mais provas atléticas COPT-ANDO-1978 as senocées do file WEST BAME-mofrende devies cos destreta GLADIATOR-1948 para segudas Cusar FLINETONE-3-beneado no desenho anisado ZORRO-moções de capa e sepada PIND POMO-incrival isualção ROCCO-enfrents lutadoréa de bous ANAZON WOMEN-aventura das Basionas FRANKENSTEIN 2009-jogo no corpo humano SAI COMBAT-1948 anazona noma presenta de SAI COMBAT-1948 anazona noma presenta de SAI COMBAT-1948 anazona noma invanorea de Cidade UNIVITE GAMES 2-mais esportus de inverno GAMPRIGHT-combats os pistoleiros es 3D TRANSFORMERS-Jogo dos famesos heróis SANOTUN-sabotes una vasins stêncis GREEN BERTA-destrua todos no bane inimiqua GIFT FROM THE CODS-ajudo os deuses THE EXPLOINTE FISTERIUM LOS de James 1 Page EXPLOINTE FISTERIUM ENCOUNTER REPORTE DE SANOTUN EN ESCULPITE de STUDA DE SANOTUN EN ESCULPITE de STUDA DE SANOTUN EN ESCULPITE DE SANOTUN EN ESA TRE HULK-sventura gráfica com o Nulk
TRE EXPLODING FIST-incrive) luta de karafé
TREENF-BOTIST (EST-incrive) luta de karafé
TREENF-BOTIST (EST-incrive) luta de karafé
TREENF-BOTIST (EST-INCRIVE)
ENTRE ENCOUNTER-GEODECE (EST-INCRIVE)
ALIEM ENCOUNTER-GEOTUGA (EST-INCRIVE)
ALIEM ENCOUNTER-GEOTUGA (EST-INCRIVE)
TIE AN KUNG FU-enfrent sestices de Kung FU
TIE AN KUNG FU

- C15 150.00 -

THE WAY OF TIGER-fantablics luts sarcial QUAZATROM-limps a cidade com meu androjde ELITE-mofimiteado joso empacial em 30 TRE ROBBIT-aventura do Sembor dom Annim SKI FOK-mimulador de vão com combate MOVIE-ache a mocinha na casa do gangater FAIRLIGHT-jogo na idade média em 3D

UTILITARIOS/APLICATIVOS - Cx8 80,00 -

VU 3D-utilitário oráfico, telse em 30 VU CALC-planilha de cálculos VU FILE-requivo de décos para uso geral ULTRA VIOLET-super disassembler HCODER II-compilador RAMEIC SPECTRIMV VOICE-sintabisador de voz

- Cas 100.00

DEBUGGER-super monitor disassesbler TASWIDE-gers 64 columns no video SOFTCALC-planiha du cálculos GRAFICA ASSEMBLES-super editor sussesbler TASWORD II-processador de texto 64 columns TEX EXT-DECISION DE PROFESSAS. THE RET-copiedor de programs
PAINT PLUS-militor de telas gráficas
SCREEN MACRIME-utilitário gráfico
PASCAL 1,5-compilador PASCAL
SpecFORTH-compilador FORTH

- Cas 250.00 -

ART STUDIO-Statema gerador de graficos SETA BASIC 3.0-super comandos para o TK90 SUFTCOPY-super comisador de programas

HOT BIT/EXPERT (MSX)

J0008 - Crs 80.00 -

FLIGHT SIMULATOR—Binulador de vão TRICK BOY-fantástico flipperaña HYPER SPORTS II-) super competições BYPER SPORTS II-) super competições BYPER SPORTS II-) super competições BYPER SPORTS II-sais 3 competições BERGO-malve os mineiros premos na Bina MOON PATROL-patrulhs a Lua IL HAMS-fantástica corrida de carros BIVER RAID-percorta um rio s salve-se SUPER COBRA-defenda seu helicóptero XEYSTOME APERS-premda o ladrão DECATLOM-10 incríveis provas olímpicas ANTARTIC ADVENTURE-explores a Antárica GALAGA-Jogo de combats supecial HAGICAL TREZ-subs a árvors mágica TURBOAT-COMBAT ANDE Jancha a jato COLUMBIA-Jogo tipo Xuvius do flipecama CORIGA HALUCA-fuju dos carros bosbé PER CEIN-santanha os pratos rodando PADEISO HALUCA-fuju dos carros bosbé PER CEIN-santanha os pratos rodando PADEISO HALUCA-fuju dos carros bosbé PER CEIN-santanha os pratos rodando PADEISO HALUCA-fuju do pedeiro OLYMPIC II-jogos olfapicos OLYMPIC II-jogos olfapicos CHESS-dius versão de Radrez BOAD FIGUTER-corrida es Vários cenários GROSTBUSTES-cara aos fentasmas IIE AR KUNG FU II-luta de Kung Pu IIE AR KUNG FU II-luta de Rung Pu III AR KUNG FU III-luta de Rung Pu IIII AR AVENGER-LIPO PERSTANDANA DE PU III-luta de RUNG FU III-lu FLIGHT EIMILATOR-BIBUIRdor de vão

- C15 100,00 -

- C19 100,00
F-16-simulador de vão com combate
KNIGHT LOBE-aventura no caatelo em 3D
NIGHT SIGNE-mundo de magis em 3D
ALIEN S-reanime om amirom si 3D
GUMFRIGHT-valho cente em 3D
SOMCENT-malive om druidem aprimionadom
ARTILE FOR NIDMAY-wariomm gráfico
ELIDOM-ache am Elorem mágicam
MASTEM OF LAMPS-aventura nam 1001 noitem
JUMP JET-combate adres num Bam Narriar
BLAGGER-recolha om objetom
BLAGGER-recolha om objetom
DUCLET BALL-jago de volley
BUCK BOGERS-pilote e nava de Buck
CRAMPIONE NATIONAL-corrida de cavalom
ERIC & FLOATERS-mata om monstrom
LAXANON-fameno jogo na musa versão original
MAR READ-combate empacial, váriem fames
CRILLER-bemando no "CLIP" de Hichael Jackson
MOLE IN DNE-jogo de opida, váriem fames
LODE RUMMER-peque om temourom sems peque
LODE RUMMER-peque om temourom sems peque
LUTRA CRESS-ultima versão do XAOMEZ
FLAPTE-derrube pedram sobre om montrom
THE UNGCK-meho os tanques de ar
THE ODOMIES-BROCHTER sobre os monetrom
THE UNGCK-meho os tanques de ar
THE ODOMIES-BROCHTER abbendo no filme de 007
FTTER-jogo de combate sepacial
Mr. DV-destrua os monstrom
DOMIES-BROCHTER abbendo no filme de 007
FTTER-jogo de combate sepacial
Mr. DV-destrua os monstrom
DOMIES-BROCHTER abbendo no filme de 007
FTTER-jogo de combate sepacial
Mr. DV-destrua os monstrom
DOMIES-BROCHTER abbendo no filme de 007
FTTER-jogo de combate sepacial
Mr. DV-destrua os monstrom
DOMIES-BROCHTER abbendo no filme de 007
FTTER-jogo de combate sepacial

UTILITARIOS/APLICATIVOS (FITA) - C13 250.00

TASVORD-processador de textos 64 columna PSS-asseabler/disasseabler MAGIC SET-super editor de caracteres SPRITE MACHINE-editor de SPRITES FORTH-compilador FORTH PARCAL-compilador PASCAL COMPILADOS BASIC-compilador BASIC

UTILITARIOS/APLICATIVOS (DISCO) - CES 300.00

MAGIC SET-super editor de caracterss SPRITE MACHINE-editor de SPRITES PSS-assembler/disassembler TASWORD-processedor de textos 64 columns

- Cas 800.00 -

TURBO PASCAL-compilador profissional

em () fila () diskette Deseio receber os programas para () CP-500 () APPLE II () TK 90X () HOT BITIEXPERT, pelos quais estou enviando um cheque nominal à JVA Microcomputadores Etda R. Mayrink Veiga 32 Sobreloja. Rio de Janeiro. RJ. CEP 20090 END. NOME DATA DE NASCIMENTO CEP CIDADE



Indiscutivelmente, os micros da linha Sinclar fazem sucesso por todo mundo. Acompanhe o autor num passeio pela terra de Sir Clive e conheça o micro ZX Spectrum 128 e o microdrive.

O mundo de Uncle Clive

- José Eduardo Maluf de Carvalho -

adies and gentlemans, please fasten your seat belts. We are landing at the Heathrow Airport, London.

Era o dia 21 de fevereiro, uma sextafeira, e lá estava eu aterrissando em Londres, com o propósito de encontrar colegas arquitetos ingleses que conhecera aqui no Brasil, a fim de iniciar um intercâmbio profissional.

Nada como matar dois coelhos com uma só cajadada. Sempre fui um fã incondicional de *Uncle Clive*, o genial *Sir Clive Sinclair*, que fabricava o pequeno grande micro ZX Spectrum, para mim, uma máquina incomparável.

Essa viagem era minha chance de ouro. A minha ex-empresa, Arquitron Informática, especializada no TK90X (o ZX Spectrum tropical), seria abastecida com os últimos softwares lançados na Inglaterra.

Após me instalar no hotel, lá fui eu conhecer a famosa Tottenham Court Road, a rua dos computadores de Londres, onde 95% das lojas são especializadas em informática.

Coincidentemente entravam comigo nas principais lojas carregadores entregando caixas vermelhas, onde estava escrito: "ZX SPECTRUM 128"!

Nem é preciso dizer que comprei um imediatamente. O seu lançamento oficial ainda não tinha acontecido no mercado inglês, mas apenas na Espanha, em língua espanhola: uma estratégia de marketing, visando a América do Sul (o calo da Sinclair estava bem aqui, a Microdigital).

Imediatamente após a entrada deste 128 no mercado inglês, sendo a Sinclair a última marca a lançar um micro com esta memória (a Atari, Amstrad, BBC, Commodore etc. já possuíam seus modelos de 8 bits com 128 Kb de RAM), a imprensa especializada passou a especular sobre a situação da empresa Sinclair Research, que esteve às portas da falência após a frustrada venda para Robert Maxwell e a posterior abertura e aumento de capital, para saldar parte de suas dívidas.

Como todos os lançamentos anteriores de Uncle Clive na área de informática, desde o ZX80 - o precursor dos micros domésticos; o ZX81 – considerado "revolucionário", com seus quatro chips, sendo um deles a famosa ULA (Uncommitted Logic Array), que continha nada menos que 17 chips em sua pastilha de silício; ou o ZX Spectrum - que fez os japoneses abrirem os olhos em outubro de 1982 quando a Rainha Elizabeth presenteou o primeiro ministro japonês com o primeiro micro doméstico colorido do mundo, seguido pelo enigmático Sinclair QL (Quantum Leap — Salto Quântico, nome nada modesto), que, apesar dos tropeços de lançamento, fora escolhido o Micro do Ano, em 1985. O ZX Spectrum 128 teve aceitação e aprovação imediata, vamos ver porquê.

QUEM É O ZX SPECTRUM 128

O 128 vem acomodado na mesma caixa que o ZX Spectrum Plus, máquina que surgiu em decorrência das necessidades de mercado, que reclamava por um teclado melhor para o velho ZX Spectrum. Este Plus tem exatamente o mesmo hardware que o Old Speccy, com seus 16 Kb de ROM e 48 Kb de RAM.

A caixa do ZX Spectrum Plus, com

um design de teclas muito bonito e avançado, ao acomodar a placa de circuitos do Spectrum 128, recebeu do seu lado direito, externamente, um grande dissipador de calor.

Para dar um cunho mais profissional à máquina, o Spectrum 128 possui uma entrada para um teclado numérico (keypad), que facilita a entrada de dados, em softwares, por exemplo, do tipo planilha. Ele também possui uma entrada serial, padrão RS-232C, para a conexão de periféricos, inclusive a interface MIDI, para controlar instrumentos de música eletrônica, com até oito canais de som!

A pínagem do microprocessador Z80A, substituído pelo seu irmão mais novo, o Z8400A (uma versão CMOS do Z80A), também está presente num conector traseiro, próximo a uma saída para monitores RGB, e da saída do modulador de RF, para televisores normais. As conexões do gravador cassete estão na lateral esquerda do micro, junto a um botão de RESET.

As maiores inovações deste fabuloso micro estão em seu interior. Ao contrário de outros fabricantes, que anunciam algo inexistente, este possui realmente 128 Kb de memória, divididos em oito bancos de 16 Kb cada, sendo que 64 Kb desta memória RAM podem ser utilizados como uma RAM disk, ou seja, um gravador cassete ou um microdrive muito rápidos, já que todos os comandos de armazenamento relativos a um destes periféricos estão disponíveis para esta memória. Isto significa que você pode literalmente carregar até 96 Kb de RAM com programas BASIC e acessá-los individualmente, paginando esta memória.

Outra inovação é o som, a começar

OZX Spectrum 128.

Mouse e sua interface para o ZX Spectrum



A família Spectrum e alguns periféricos.

pelo pequeno alto-falante do velho Spectrum, que deixou de existir nesta versão, para que o som fosse emitido pelo alto-falante do televisor. E, para este som, realmente temos que tirar o chapéu. Ele é comandado pelo chip AY-3-8912, cujas facilidades podem ser utilizadas através de uma nova palavrachave na linguagem do BASIC Sinclair: PLAY. Este comando permite a criação de músicas sofisticadas (até três notas de uma vez), com o som saindo pelo televisor ou através do conector EAR do micro.

O comando PLAY também pode ser usado para tocar instrumentos musicais eletrônicos, sintetizadores ou até mesmo baterias eletrônicas através de uma MIDI (Musical Instrument Digital Interface) e aqui podem ser tocadas até oito notas de uma vez!

A resolução gráfica não mudou: 256 pontos na horizontal por 192 na vertical, idêntica à dos MSX, por exemplo, o que já é suficiente. E, com toda essa memória RAM, podemos facilmente criar em Assembler um arquivo de atributos em alta resolução para que tenhamos,

até, 64 cores simultâneas na tela.

Na minha opinião, a relação custo/ benefício desta máquina é realmente incomparável, principalmente se ela for conectada a um impressora matricial e a dois microdrives.

MICRODRIVE E COMANDOS

Para quem não conhece, o microdrive é um micro acionador de fitas magnéticas, semelhantes a uma fita cassete em miniatura, porém com uma qualidade infinitamente superior e um desempe-





PARA MSX (EXPERT E HOT-BIT) PROGRAMAS

CIÊNCIA MODERNA DE COMPUTAÇÃO LTDA.

Av. Rio Branco, 156 - Sub-Solo - Loja 127 - CEP 20.043 - Centro - RJ Tels.: (021) 262-5723 ou 240-9327



HEM ITTULO DESCRICAD	PRECO	LOTO SERA TESTADA M TODO MOMENTO 50.00
77570		225 CE HANG PANTICIPE DE UNA CONAIDA DE FORMACA 1 30.00
201 + bonAF TEDITOR GRAFICO, CON D QUAL VOCE PO-		226 CORRIDA POLULA-AFRIME AS BANDEIRAS PELI LABIRINIO MAS
DERA DESENHAR E PROJETAR O QUE D		CUIDADO COM O COMBUSTIVEL
SEU POTENCIAL FOR CAPAZ	. 55.00	227 PATRICHA LUNAR-APANHE A SDA BASE APUS UMA SAIDA DE RE-
ZOZ HUNCH BACK VOLE EN PRISIONEIRO DE UM CASTELO		CONTR-CIMENTD
MEDIEVAL TENTE ESCAPAR DO CASTELO		228 EDITOR DE CENTO-FACA SUAS CARTAS & CORRESPONDENCIAS EM.
NEM SER PEGG PELOS QUARDAS E PAS-		GERAL CUM ESTE FOREROSO SOFTWARE 80.00
SANDU FOR TODOS OS OBSTACIROS	., 50.00	427 CODIE SUAS HAWELIDADES DE MUSICO SENAO (ESTA-
10T COSMOS TO BOJETIVO EM DESTRUIR AS NAVES ESPAC	1-	DAS COM ESTE PROGRAMA
HIS EUSHICAS	50.00	230 XADRES TRADICIONAL JOSO DE XADREZ LEM & NIVEIS, 50.00
205 CANNON FIGHTER-VOCE EN O ULTIMO SOBREVIVENTE DE UM C	DM-	31 FOAD FIGHTER25EMBACIONAL CORRIDA DE FORMUAL 1 50.00
FAIR NO DESERTO, SUA ARTICHARIA FOI TO	DA	232 PASCAL COMPILADON PASCAL, WANDAL EN ESPANHOLI, 100,00
DESTRUIDA SO RESTANDO VOCE E UM CANHA	0.	235 MALA DIRETA / PODERUSO BANCO DE BADOS PARA EMISAD DE
20" PYRAMIDE TVOCE ESTA NUM LABIRINTO CUJO OBJETI	va	236 CONTROLE DE ETIQUETAS
EN PEGAR O TESQUINO , O LOCAL ESTA CHE	10	ESTOGUE CONTROLE O SEU ESTORUE ATE 100 ITEME POR
ESCORPIGES, MORCEGOS E UMA MUNICA.		ARRITYC
EXISTE LINA CATTA QUE TEM UMA ARMA TEN	Te.	23° SUPER CUBRA FILDIE O HELICOPIERU
ENCONTRA-LA HANA DEFENDER-SE DOS MORC	£-	239 EDIASH
GDS E ESCURFIDES	50.00	740 TEMMIS TEMMIACIONAL LOGO DE LENNIS EM 3 MODALIE, 50,00
209 BOO FIGHTER SYNCE HE PILOTO DE UM CACA E ESTA EM C		241 KUNG FD I LUTE 'ARATE CON DS MAJURES HESINES DO JA
RAIF . TENTE DESTRUIR SEUS INIMIGOS	50.00	F MG
210 FLIFFER STRUME, AN TRADICIONAL FLIPPER BY ALIPE		242 KUNG-EU II SENSACIONAL CONTINUAÇÃO DO KUNG EU 1, 50.00
211 FAIXA PRETA PLUTA DE KARATE	50.00	243 AZY = 10NE5 / JOSUE PLIPERAMA NUM FREDIS MALLICO CHEIB
213 THE TRUBER CONDITIONS A PRINCESH NUM PRIA PRESA IN		OF PUBLICAS, DISENSOS 10605 NUM NO 50.00
SALA DO LARIPINIO EVITANDO SER F	EGD	244 ELEVATOR ATUDE O POLICIAL A MATAR TODOS DE AGSAL-
TAMBEM		TANTES BE EDIFICIO, MULTIO BOM 50.00
214 DECRIPCON ISEJA CAMPEAULFARITUTPE DAS PROVAS DE		245 PAC-MAN/IGNAL AD TRADICIONAL COME-COME DO FLIPE-
DECATHLON EN DE. HODALIDADES,,,		RANG. SENSACIONAL
ZIS LOCUMBIA IVOCE ESTA INVADINDO OUTRO PLANETA EVI		246 PING-PONG>JOSUE PING-PONG ENH N BEN MICRO DU CUM
SER DESTRUTUO PELOS CACAS E MISSEIS I		UH ANIGO
M1905		747 ULTPA-CHESS>JOSO DE XADREZ IGUAL AO INTERNACIONAL
216 FITEALL II ACHE NO BARNAS DE DURO E EVITE DE PE		COM TIMEP. PODE SEP MUNTAR UNA PARTIDA
GOS E-ISTENTES	30.00	PELO MEIG. FORMAN IMBULEIRO E ELC
21' PIGEN RAID DESTRUA SEUS INIMIDOS COM O SEU CACA		248 BEAMPIDER BATALHA INJER-ESTRELAN EM 3 DIMENSOES 50.00 : 1
F[G PA11		249 ZAXXON>DESTRUA O PODEROSO MOSO ZAXXON COM O SEU
218 HIPEP SPORT 1-2SEJA UM ATLETA, GANNE BONUS COM A BUA		CACA INTERPLANETARIO, IGUAL AO FLIFEHAMA 30.00 (F)
APRESENTACAD	50.00	250 BUCK HOBERS GUERPA ESPACIAL EM 3 DIMENSOES, JOSQ 1A-
219 MM. CHIN MATENHA SUA FAMA DE MAJOR EQUILIBRI		MAIS VISTO EM UM MICRO, MULTO BOM 50.00 IN
DO WONDO.	50.00	251 THE BOONIES>LIBERTE OS 7 GODNIES PRESOS NA CAVERNA 60.00 (1)
ZZO MACACO		252 VGL1+1-BALL>SENGACIONAL JOOG DE VOLET COM O MICRO AD. OG (*1
ACADEMICO MICHE O NUMERO CORRETO PARA LUMPLETA	R A	253 WARROLD BATALMA ESPACIAL NO SECULO XXIII 60,00 (4)
227 HTPER		254 GRAND MATIONAL/CORRIDA DE CAVALO, GRANDE PREMIO COM DBS
SPORTS II TA SENSACIONAL CONTINUACAD DO HY	PER	TACULOS
EFORTS 1		255 KUNG-FU MASTEROLUTE DE KARATE EM 5 ETAPAS
223 HERO		256 KINGS-VALLEY>RECOLDA OS TESQUAGS DAR PIRAMIDES SEM SEN
PRISAD. MARAVICHOSD	50.00	PEGD PELOS FANTABNAB
224 GALAGA SENSACIONAL JOGO UNDE SUA PERICIA DE	PI-	20174

Desejo receber os seguintes programas	pelo(s) qual(is) pagarei a quantia de Cr\$	
Nºs PROGRAMAS:		
NOME:		
END.:		
CIDADE:	UF.:	CEP:
Para tal ectou enviando um cheque u	ominal à Ciência Moderna de Computação Ltda. Desc	oesas de Correio inclusa

nho similar a um acionador de discos de

5 1/4" padrão.

A velocidade de transmissão do microdrive é de 19200 bauds. A fita magnética tem dois milímetros de largura por cerca de sete metros de comprimento, dividida em 256 setores de 512 bytes cada, totalizando 128 Kb de armazenamento (que nunca estão disponíveis, pois, por ser uma fita sem fim, possui uma emenda, e consequentemente setores que não se prestam a gravação de dados). Seu nome em inglês é ZX Microdrive Cartridge, ou seja, cartucho de Microdrive, e custa cerca de uma libra e oitenta cada. O máximo de disponibilidade que eu consegui após formatar (inicializar) um cartucho foi 98 Kb.

A única crítica feita ao Microdrive é que, por utilizar uma fita, seu acesso é seqüencial, aumentando o tempo de busca de um dado gravado na fita. Mas, conectado ao ZX Spectrum 128 com sua RAM disk, este problema é superado.

Para se conectar até oito Microdrives de uma vez a um ZX Spectrum é preciso uma Interface One da Sinclair, que possui também a facilidade de permitir a formação de uma rede local com até 64 micros, gerando uma memória RAM total de cerca de 47.104 Kb. Volto a insistir na relação custo/benefício do equipamento, e sob este ponto-de-vista, este sistema é insuperável.

Voltando ao ZX Spectrum 128, ao ligarmos o micro, surge na tela o seguinte menu de opções: TAPE LOADER, 128 BASIC, CALCULATOR, 48 BASIC e TAPE TESTER.

Através das teclas cursoras, selecionamos a opção desejada:

- TAPE LOADER nesta opção, o micro automaticamente carregará do gravador cassete um programa gravado no modo 128.
- 128 BASIC aqui selecionamos a linguagem BASIC, versão 128, que é um pouco diferente do BASIC Sinclair que conhecemos aqui no Brasil, já que temos que digitar, letra a letra, as palavraschave da linguagem. Além disso, ao digitarmos Spectrum, automaticamente passamos para o modo de 48 Kb, com tudo o que há na memória (desde que caiba). E temos um segundo micro na mesma embalagem.

É por esta facilidade que dizem que no Spectrum 128 existem dois micros em um.

No modo 128, os recursos para edição de programas são muito similares aos oferecidos pelos micros da linha MSX.

 CALCULATOR — esta opção transforma o teclado numa calculadora, cujo display é a tela. Não é necessário digitar a palavra PRINT para efetuar uma operação aritmética; basta digitar a operação para que o resultado apareça em seguida.

 48 BASIC — eis o nosso TK90X ou o Old Speccy. Não existe a possibilidade de, em BASIC, passarmos daqui para o modo 128.

• TAPE TESTER — opção que permite checar se o gravador cassete está com o volume adequado, através de uma barra horizontal, no centro da tela, com um pequeno indicador móvel, que mostra qual o melhor volume do cassete, semelhante a um VU meter de áudio.

No modo 128 BASIC, ao digitarmos a palavra EDIT, surge um sub-menu com as seguintes opções: 128 BASIC, RENUMBER, SCREEN, PRINT e EXIT.

 128 BASIC - retorna a esta opção, sem perder o conteúdo da memória.

 RENUMBER — renumera automaticamente as linhas de um programa na memória, a partir de dez, a intervalos de dez, inclusive em comandos intermediários (GOTO, GOSUB etc.).

 SCREEN — não permite que textos de um programa se sobreponham a uma área reservada somente para gráficos, similar ao HGR 1 do Applesoft.

 PRINT – lista o programa da memória numa impressora conectada na saída serial do micro.

EXIT – retorna ao menu principal.
 Bem, aí está uma breve descrição do que é o novo ZX Spectrum 128.

PERIFÉRICOS

Devido à grande aceitação e sucesso dos produtos Sinclair, surgiu uma enorme indústria paralela de periféricos, liderada pela grande Kempston, que, além de interfaces para joysticks, drives e impressoras, produz hoje um mouse para o ZX Spectrum (compativel com o TK 90X), do qual fui o primeiro comprador do mundo, ou outras, que, sob o pretexto de transferir automaticamente programas em linguagem de máquina armazenados em fitas cassete para Microdrives (tarefa às vezes impossível de se efetuar manualmente, dadas as alterações das variáveis de sistema e os endereçamentos absolutos dos programas), produzem interfaces copiadoras de programas, como a Multiface One, da Romantic Robot, ou a Interface 007, do meu amigo Mr. G. A. Bobker, da ZX Guaranteed, podendo-se selecionar o meio a ser utilizado: drives, microdrive, cassete etc..

Todos os periféricos existentes para qualquer micro estão disponíveis na Inglaterra para o ZX Spectrum, a preços muito acessíveis, tais como modem (existe até uma rede exclusiva para Spectrum); impressoras; acionadores de discos de 5 1/4" e 3 1/2"; interfaces e periféricos gráficos dificílimos de serem adquiridos, dada a grande demanda.

Quanto ao software, existem equipes de programadores especializados em Spectrum, que lançam por mês até 50 novos títulos, cada um deles vendendo em média 20.000 cópias.

Revistas, livros, publicações específicas, cursos, clubes etc., chegam a milhares, atingindo os limites da Europa.

Devido à genialidade de Sir Clive e a sua falta de visão comercial, apesar de, como todo capitalista, ter enriquecido com seus inventos na área de informática, a sua empresa até o início deste ano passou por grandes dificuldades, por causa principalmente de dois produtos: o C5, uma veículo elétrico individual de três rodas, que não chegou nem a ser considerado um brinquedo; e à pequena televisão plana de 2", que também não teve aceitação.

Novos lançamentos foram anunciados para o verão de 1986, como o Sinclair Enigma, um supermicro de 32 bits, com 1 Mb de RAM, winchester, dois drives de 3 1/2", alta resolução colorida, mouse e outras inovações, ou o Pandora, que seria um Spectrum portátil, com tela acoplada.

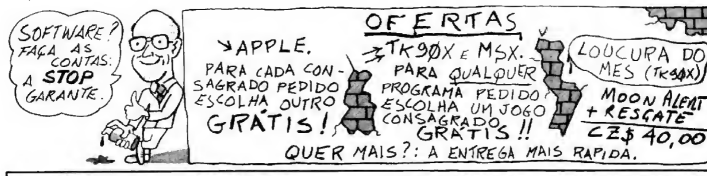
A situação da Sinclair Research atingiu o auge de sua crise em março deste ano, quando Uncle Clive tentou vender sua mansão arrojada (possui uma piscina térmica com cobertura que se abre automaticamente em dias de sol e quando a temperatura exterior é maior que 30°C), para tentar ajudar a empresa.

Não conseguiu e surgiu então a chance de ouro para o seu principal concorrente, a Amstrad, que no último e funesto (para mim) oito de abril, adquiriu, por cinco milhões de libras os direitos da marca Sinclair, anunciando que não mais fabricará o Sinclair QL, e que no final do ano vai lançar um novo modelo 128. Assim ela põe fim, não se sabe se temporariamente, à era Sinclair, deixando porém no coração dos seus aficcionados e na cabeça dos seus seguidores lembranças inesquecíveis de soluções puras, simples e principalmente eficientes, nascidas de uma grande pesquisa tecnológica - não copiada - e voltada para um desenvolvimento tecnológico avançado, desprovido de intenções comerciais primárias.

Se tivesse oportunidade de encontrar Uncle Clive pessoalmente, gostaria de dar-lhe um abraço fraterno e dizer-lhe apenas:

Come back soon, Uncle Clive!

José Eduardo Maluf de Carvalho é Arquiteto e trabalha com o ZX Spectrum há quatro anos. Ele é autor dos livros "BASIC avançado para o TK90X" e "Assembler para o TK90X", editados pela MacGraw-Hill do Brasil. Atualmente, ele é Gerente Técnico da Tropic Infermática, onde também desenvolve software para os micros compatíveis com o padrão MSX.



MOON ALEAT + RESGATE

Popple (EM DISCO)
MANUAIS ORIGINAIS

JOGOS CONSAGRADOS - CZ 8 130,00

APPLE FROGRET - Um jogo para tenter stud refinant.

ARCHON - Aventura de acresique e sigla (MRI.).

ARCHON - Aventura de acresique e sigla (MRI.).

ATRAT PADAÑA - Obtesio do Hipariente.

ATRAT PADAÑA - Obtesio do Hipariente.

ATRAT PADAÑA - Obtesio do Hipariente.

EANDOTTS - Bandidos sepuciós suprem roude sigla invente.

BANDOTS - Um jogo increre de sigla invente.

BANDOTS - Bandidos sepuciós suprem roude sigla compania.

BANDOTS - Bandidos sepuciós suprema roude sigla será just.

BOLO - Da sengues devirente de la pesada (Mila per cel se para la pesada de la pesada será just.).

BOLO - Da sengues devirente de pesada (Mila per cel se pesada (Mila pesada (Mila

FLY MARRY — Um jopp de apide ininitarium,
GAMMON — Be calentes pape de paradio pura secprit x.
GAMMON — Be calentes pape de paradio pura secprit x.
GEORGIAN — 1886 — Bernaleuth de pape de Alemande.
GEORGIAN — 1886 — Bernaleuth de pape de Alemande.
HIGH ORBIT — Fendelste avertura serelar.
HIGH ORBIT — Central paradio envolución francés.
HIGH ORBIT — Fendelste avertura serelar.
HIGH ORBIT — Central paradio envolución francés.
HIGH SERELA — Cola soci financia en la paradio de la

AUTIE OF CHEER - Main recircum / um grande josp de dementa AUGAS BENDET AUTIE - Main recircum / um grande josp de dementa AUGAS BENDET AUTIE - Main van recircum automatica similaria.

AUGEN AUGUST AUGUST - Internationals socialization automatica demanda.

AUGEN AUGUST - CONTROL - Internationals socialization august - AUGUST -

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS ESPECIAIS - CZ\$ 450,00

APLICATIVOS/UTILITÁRINOS ESPECIAIS — C2\$ 460,00

AAGISA AUTOCODE — Geration de aplicacións pero DRASE II.

APODI BASICO DI ICPANI — Companidor RASIC.

AAGIS BUSINESS DRAPHICIS — Gera Gerificas troración projuves.

AAGIS DE ATATA IL ICPANI — Gera Gerificas troración projuves.

AAGIS DE ATATA IL ICPANI — Gera Gerificas troración projuves.

AAGIS DE ATATA IL ICPANI — Geraniciais de bando de debra.

AAGIS DE ATATA IL ICPANI — Gerenolador de projuves de DRASE II.

AFOTO SE PLUIS — Gerafica e reformeta DEF ano DASE II.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEF ano DASE II.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEF ano DASE II.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEF ano DASE III.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEF ano DASE III.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEF ano DEFA DEFE III.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEFE ANO DEFE III.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEFE ANO DEFE III.

AFOTO SE PLUIS — Companido DEFE ANO DEFE III.

AFOTO SE PLUIS — SE PLUIS DE PROSPETA DE PROSPET

AA036 THE CABHIER - Frograms per a perclamento on AA036 AA036 THE INCREDIBLE JACK - Geletido empresental AA037 THE INCREDIBLE JACK - Geletido empresental AA037 AA

JOGOS ESPECIAIS - CZ8 180.00

JOGOS ESPECIAIS — C28 180,00

AUST SELON THE ROOT - Appetrus pairment impression
AUST SELON THE ROOT - Appetrus pairment impression
AUST SELON THE ROOT - Appetrus pairment impression
AUST SELON THE ROOT - AUST SELON THE

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS COMSAGRADOS - CZ\$ 360,00

APPLICATIVEOUS - herretellos eventrellos berinada.

APPLICATIVEOS UTILITATIONS CONSAGRADOS — C2 \$ 350,00

AA049 30 GRAPHICS SYSTEM — Deservotino deservinos en 30.

AA011 ALPHA PLOT — Collesios gerestor de gráficos.

AA012 APPLE MECLANIC — Collesios gerestor de gráficos.

AA012 APPLE MECLANIC — Collesios gerestor de gráficos.

AA013 APPLE PLOT — Calesios gerestor de gráficos.

AA012 APPLE PROJECTO — Derretris setes los ministrations.

AA012 APPLE PROJECTO — Derretris setes los ministrations.

AA013 APPLE PROJECTO — Derretris setes projectos.

AA013 APPLE PROJECTO — Collesios persobre de gráficos.

AA013 CALCATAR — Persos persobre de gráficos.

AA014 APPLE SUPERGRAPICO — CALO perso deserno de crecimos.

AA015 CALCATOR DE PLA — Sitemente de servadado de resisteños.

AA016 CALTARIO DELY — Person deserno de cerculnos.

AA017 FARAFICA DE PLA — Sitementerno de registra persona.

AA018 CALCATRIO DELY — Person deserno de cerculnos.

AA019 MACHARIO DELY — Person de cerculnos de cerculnos.

AA019 MACHARIO DELY — Person de cerculnos de

MSX HOT BIT / EXPERT (EM FITA)

MANUAIS EM PORTUGUÉS

NOGOS ESPECIAIS — C28 109.00

NUIDE CANNON — Derivanis eus Incite
MUSTI. CHESS IX deviat — Um separatural deserto.
MUSTA COLLUNDER — Vereino de calabaco de FUPE RAMA.
MUSCA DOLLUNES — Vereino de calabaco de FUPE RAMA.
MUSCA DOLLUNES — Vereino de calabaco de FUPE RAMA.
MUSCA DOLLUNES — Peque os portes devirtes en perion.
MUSCA COLLUNES — VEREINO (SIGNIGI — Similardor Bongs 22,
MUSCA CALAGA — Supra versão de CALATICA — ELIPER,
MUSCA GOCONES — Sessesado no suprano do Circe m.
MUSCA CALAGA — Supra versão de CALATICA — ELIPER,
MUSCA CALAGA — Supra versão de Calada — Calada
MUSCA CALAGA — Supra versão de Calada — ELIPER,
MUSCA CALAGA — Supra versão de Calada — Calada
MUSCA CALAGA — Supra versão de Calada — Calada
MUSCA CALAGA — SUPER — Carada de Información.
MUSCA CALAGA PULL — O medio de normatica de Calada — Ca

NUMBER SPOOK AND LADDERS ISPOOK) — Escape dos montres.

NUMBER TERNIS — Um cliente on warde unpredivell

JOGOS CONSAGRADOS — CZS 80,00

LUDIO 30 BONBERMAN — Ellimine o montres.

LUDIO 30 BONBERMAN LAND — Fige on resproyable as endontraren.

LUDIO 50 CONSON TRAVELLER (COSMOS) — Lutra no impeto montre del montre del

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS ESPECIAIS - CZ\$ 150,00 MADD: TASWORD - Fantiettop pronuedor de testo.
MLOD: TOQUE - Música, ritrata a instrumentos no seu MEX

TK 90X ZX SPECTRUM (EM FITA)
MANUAIS EM PORTUGUÉS.

SUPER IVERSÃO ORIGINAL) — CZ\$ 100,00
BASREY — Sign o "certifica" de aux aquijas.
GELL — Ajudo o troppontes a sorteviere:
BOULDEADASH — Line semectimel fuga de idente
BOULDEADASH — Line semectimel fuga de idente
BOULDEADASH — Line semectimel fuga de idente
GOMANDO — Gestral sorchine o adective brimingo.
CRITICAL MASS — Incredit Semection origine DUMA.
AN GUITTRA — Trans bromberda sertification brimingo.
CRITICAL MASS — Incredit Semection origine DUMA.
ORA 4 ESUCRAT — Trans bromberda sertification brimingo.
ORA 4 ESUCRAT — Homory à noncerva Ajudé-o a fugar
ORA 4 ESUCRAT — Monry à noncerva Ajudé-o a fugar
ORA 5 ESUCRAT — O monte frairecto combitem expecial
POSE VE — Computers logos a Divisa Patino.
PORTO CRISTICAL — O monte frairecto combitem expecial
POSE VE — Computers logos a Divisa Patino.
BURNAT MASS — O monte frairecto combitem expecial
POSE VE — Computers logos a Divisa Patino.
BURNAT MASS — O monte frairecto combitem expecial
POSE VE — Computers logos a Divisa Patino.
BURNAT MASS — Delevisió o berno e mass este desello.
CRITTE MAY OF ESTA COMON ÉSTE — Annes macrola,
WEST SAMK — Delevisió o berno e mator or samultames.

JOGOS CONSAGRADOS (versão original) — CZ \$ 50,00

1,000

3D ANT ATTACK — Salva a protra a fuja das farmigas.
1,007

3D CRUMAT 20XE — Incrive breaths de hitination.
1,000

3D CRUTA WIND — Berains afeat tridimensional.
1,000

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STARSTRIKE — Berains a fundament in misciliprism 20

3D STAR JOGOS CONSAGRADOS (versão original) - CZ\$ 50,00

| 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS ESPECIAIS - CZS 100,00

8F004 ARREMBLER SPECTAUM - Programs em moemónios 8F002 DISASSEMBLER - Nevisir no topo de RAM. 8F003 DISASSEMBLER II - Brevis no topo de RAM. 8F001 PÚLL DÚMPLER - Super completeire BABIC SADTO INVESTIBLE TOBLE - Una arable esta para a inves 8F000 THE KEY - Copiador matifiançais para TK 80X.

8A007 | NDICE 8IBLIDGRÁFICO — Cetatopus sua tint 8F006 MCDDER 3 — Complistion BASIC de los perform 8A004 VU—3D — Mini CAD para dissembles projetos 8A003 VU—CALC — A methor ptentifie de officulos. 8A002 VU—CALC — A methor ptentifie de officulos.

APLICATIVOS/UTILITÁRIOS SUPER - CZ\$ 150,00

SADDE CONTROLE COMERCIAL — Indisposable pulmino-armo.
SADDE CONTROLE DE BETOQUE — Onime or set de sus armo.
SADDE CONTROLE DE BETOQUE — Onime or set de sus armo.
SEZDO — MELDIAN — Compresión missis de non aesthurs.
SEZDE — SALVE PULS — Cira serso participante de RAM.
SADDE — PANT PULS — Cira serso a participa destarion.
SADDE PERT COM — Secondo de quoto à destrato
SADDE PERT COM — Secondo de quoto à destrato
SADDE PANT COM — Processimator de serso came 84 columna.

JOGOS SPECIAL BYSTEMS (programms a manual) em portuguis) — CZ\$ 70,00

\$J002 ASTEROIDES — Citation emodonents are nove versil \$J001 PEROLAS — Apis automarina som som a neres teller. \$J003 VOO SIMULADO — 747 Flight Simulator sperfelor

APLICATIVOS SPECIAL SYSTEMS

COMO COMPRAR PROGRAMAS: Faça seu pedido por carta, relacionando o código dos produtos, quantidades, valor unitário e total por produto. Ao terminar feche um total geral, Nossos preços para PROGRAMAS já incluem as despesas postais. Não se esqueça de identificar-se e ao local para remessa. Anexe cheque nominal à STOP ICARAÍ DISCOS E FITAS LTDA, e remeta para o endereço abaixo. Seu pedido será prontamente atendido logo após a liberação pela rede bancária do valor correspondente.

Gravações garantidas por 30 dias a partir da data de atendimento do pedido quanto a defeitos de fabricação.



Pedidos para as linhas APPLE e SENCLAIR, somente serão atendidos quando colocados por correio. Em nossa loja atendemos somente às linhas ZX SPECTRUM e MSX, neste caso com 20% de desconto sobre o preço listado.

As ofertas aqui contidas somente são válidas para pedidos colocados por correio, incluindo-se nesta limitação as linhas ZX SPECTRUM e MSX.

MSX: mais periféricos

Aos poucos estão surgindo os periféricos para os micros da linha MSX. Alguns fabricantes como a Microsol, Gradiente e Epcom, progressivamente estão colocando no mercado drives, interfaces e programas para estes equipamentos.

A Microsol, por exemplo já iniciou a distribuição para os magazines do drive de 5 1/4" DRX-180, com capacidade para armazenar 180 Kb, juntamente com a interface controladora de drives CDX-2, que permite operar com até 2 drives de 5 1/4" de 40 trilhas e faces simples. A empresa também promete para breve o cartão VMX-80, que permite expandir o vídeo para 80 colunas e o programador de EPROM PRX-01.

A Epcom por sua vez, apresentou há cerca de um mês o seu drive slim de 5 1/4" HB 6000, dupla face/dupla densidade e capacidade para 360 Kb não formatados; o controlador de discos HB 3000 que também serve como fonte de alimentação e controla até 2 drives HB 6000; a interface de comunicação HB 3000 que permite o acesso ao Videotexto, Cirandão ou troca de informações entre vários Hot Bits ligados por cabo ou telefone (1200/1200 e 1200/75 bps); a expansão de RAM de 64 Kb HB 4100 (que funciona como Ramdisk) e a expansão de 80 colunas HB 4000 que funciona como drive HB 6000 e os sistemas operacionais HB-MCP (compatível com o CP/M) e o HB-DOS.

Já a Gradiente apresentou um modem 1200/75 com interface RS-232C; uma interface para 80 colunas; um expansor de slots que possibilita a ligação de mais quatro periféricos (só será lançado no ano que vem) e um drive de 5 1/4", padrão IBM de 40 trilhas.

Lançamentos CBI

O CBI — Centro Brasileiro de Informática lançou recentemente uma unidade eletrônica para leitura de cartões magnéticos, fornecendo em sua saída um sinal compatível com o padrão RS 232.

Para os micros compatíveis com o ZX Spectrum (TK90X e Timex 2068), a empresa está oferecendo um programador de EPROM e uma interface para joysticks padrão Kempstom.

O CBI fica na Rua Teófilo Otoni, 123 — grupo 201-206, Centro, Rio de Janeiro-RJ, Tel.: (021) 233-1123.

Software em Potencial

A Potencial Software, de Campinas, lançou em agosto sua linha de software genérico para micros 16 bits, PC, PCxt e PC AT. Fazem parte dessa linha os sistemas de Contabilidade Geral e Folha de Pagamento, que são comercializados com garantia de um ano (com direito a implantação, suporte e manutenção), por Cz\$ 8.500,00 cada. Os pacotes serão revendidos também por empresas especializadas em São Paulo, com o apoio da Potencial.

Também foram iniciadas, oficialmente, em agosto, as atividades da Potencial em assessoria, consultoria e desenvolvimento de software específico. Nessas áreas, a empresa atenderá a usuários de micros Cobra, Itautec (I-70000), PC, PCxt, PC AT, Apple II plus e Apple IIe, inicialmente apenas em Campinas e regiões próximas.

A Potencial Software fica na Rua José Vilagelim Jr., 52, CEP . 13023, tel.: (0192) 51-6662, Campinas — SP.

Sistema de editoração, da MicroPro

A empresa norte-americana MicroPro está desenvolvendo, em conjunto com a Island Graphics, — firma especializada em layouts e tecnologia gráfica — seu primeiro produto do tipo desktop publishing ou sistema de editoração.

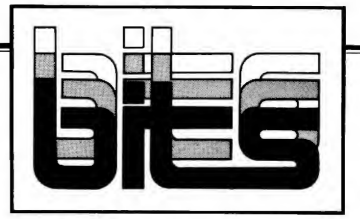
O produto, chamado PRISM, é destinado a confecção de materiais como relatórios de empresas, manuais etc., e permite a organização, em páginas, de textos; desenhos e gráficos de maneira combinada.

A MicroPro pretende lançar o PRISM no mercado americano até o fim deste ano.

Clube TK

O CNTK — Clube Nacional dos Usuários do TK, fundado em janeiro desse ano, já conta com uma fitoteca de 1500 programas e 1300 sócios, e tem planos para esse semestre fundar uma sede central em São Paulo, com show-room de equipamentos e técnicos para dirimir dúvidas dos usuários. Atualmente o CNTK vende também revistas, livros especializados e periféricos, com desconto.

Para se associar ao CNTK paga-se uma taxa de matrícula de Cz\$ 159,00 e depois uma mensalidade de Cz\$ 106,00, o que dá direito a receber, de imediato, uma fita com cinco jogos, e a adquirir dez softwares por més, da relação atualizada que o clube envia periodicamente aos sócios. Seus organizadores promovem sorteios mensais, intercámbio de programas e difusão por amizade. Para entrar em contato com o CNTK basta escrever para Cx. Postal nº 6605, Agéncia Central, São Paulo, CEP 01051, ou telefonar para (011) 222-5977.



Novidades Microtec

As novidades da Microtec estão por conta dos micros XTPAQ e MAT 286 — compatíveis, respectivamente, com o IBM PCxt e PCAT — e do MC2-5000, um chip gate-array, produzido em conjunto com a Elebra Microeletrônica.

O XTPAQ é uma nova versão do PCPAQ, lançado ano passado, possuindo 256 Kb de memória, expansível até 704 Kb, e capacidade para receber até três drives slims. Já o MAT 286 tem uma memória inicial de 640 Kb e utiliza o novo sistema operacional da empresa — DOS 286 — com possibilidade de uma expansão de memória de até 1 Mb.

O outro lançamento, o chip MC2-5000, é capaz de substituir.



O micro XTPAQ.

as funções de 25 circuitos integrados, o que reduz em 15% os custos de produção com componentes eletrônicos.

Racimec abre capital

A Racimec Informática Brasileira, uma das empresas que compõem o grupo Racimec (as outras são a Racimec Indústria Mecánica e Racimec Sistemas) apresentou o seu perfil para os analistas financeiros da ABAMEC (Associação Brasileira de Mercado de Capitais), no final do mês de julho no auditório da ADECIF-RJ.

Tendo a frente do seu conselho administrativo o ex-ministro Karlos Rischbieter e como diretor-presidente o Dr. Simão Brayer, a empresa tem como principeis produtos os equipamentos para a loteria esportiva e loto, terminais de automação bancária e

comercial, além de microcomputadores, estações de trabalho para sistemas multiusuário e impressoras.

A empresa que fechou o primeiro semestre com um faturamento de Cz\$ 301 milhões, espera faturar até o final do ano Cz\$ 608,8 milhões, pretendendo também captar Cz\$ 160 milhões com a colocação no mercado de 40 bilhões de ações preferenciais ao preço de Cz\$ 4,00 o lote de mil ações, recrusos estes que serão aplicados na ampliação do parque industrial e implantação de uma escola e uma creche para os filhos dos funcionários

Verbatim: mais capital

A Verbatim pretende comercializar três milhões de unidades de disquetes no país e no exterior, onde conta com mercados na América do Sul, África e Oriente Médio, até o final deste ano. A empresa, do grupo amazonense

CPD, presidido pelo empresário Dahilton Pontes Cabral, aumentou o seu capital social de Cz\$...1.301.804,60 para Cz\$......21.089.500, a fim de investir no lançamento de novos produtos e no aumento da produção.

Mais um PC

A Quartzil Informática, empresa fabricante do já conhecido microcoletor portátil de dados, Q1200, acaba de lançar o Q1 9000, micro compatível com o IBM PCxt.

O Concessionária Spress, "sistema de concessionária desenvolvido pela Spress Informática (em-

presa que trabalha ligada a Quartzil) e aprovado por distribuidores de várias marcas de automóveis, encontra-se agora disponível também para micros de 16 bits, incluindo o Q I 9000.

A Quartzil fica na Rua Gonçalves Dias, 151, tel.: (031) 225-1919, CEP 30140, Belo Horizonte

Prológica investe nos 16 bits

mercializando o seu mais recente lançamento: o Solution 16, com-patível com o IBM-PC. O micro aloumas novidades apresenta como seu tamanho compacto e um teclado, com caracteres em portugués, que se transforma em tampa protetora para o vídeo. Apesar de reduzir o tamanho do micro, o fabricante manteve o monitor de 12".

O Solution 16 possui RAM inicial de 256 Kb, expansível para 512, e vem com dois drives slim de 5 1/4" e ampla documentação. Segundo a CP, seu preço ficará



abaixo dos outros equipamentos desta linha que estão no mercado, ou seja, em torno dos Cz\$ 50 mil.

Também foi lançada no merca-

do, pela Prológica, a impressora P-720 xt, para usuários do Solution e outros compatíveis com o PC. A P-720 xt oferece impressão com três densidades diferentes, no módulo gráfico, e possui seis micro-chaves para escolha do tipo de caráter, dentre os quais estão itálico; NLQ (near letter quality) e comprimido.

A nova impressora opera nos modos bidirecional e normal, sendo que neste último sua velocidade é de 250 cps. Já no modo NQL ela trabalha a 55 cps, podendo imprimir até quatro vias de um mesmo original.

Automação de Escritórios

A Remington está expandindo a sua linha de produtos, visando principamente a área de automação de escritórios.

Após o lançamento de uma linha completa de máquinas de escrever eletrônicas e de uma interface para conectar estas máquinas a computadores, a empresa está lançando uma linha de microcomputadores de 16 bits, impressoras e sistemas dedicados para processamento de texto, compostos por um equipamento com 64 Kb de memória RAM, vídeo a até dois drives de 5 1/4", com um software desenvolvido especialmente para esta tarefa, possibilitando a separação automática de silabas, busca, formatação e outros recur-

Drives Slim

A Flexidisk está colocando no mercado dois modelos de drives do tipo slim (meia altura): o SF 450 e o FF 650.

O primeiro é adequado para os micros da linha Apple, aceitando disquetes de face simples e tem capacidade para armazenar 143 Kb; já o segundo é adequado para os micros da linha IBM PCxt, utilizando disquetes de face dupla e com capacidade de 250 Kb de cada lado.

Outra novidade da empresa é a unidade de discos Winchester BR 425, com capacidade para armazenar 25 Mb não formatados e destinada basicamente ao PC/AT, mas podendo ser utilizada também com o PC/xt.

Centro de Informática em Saúde

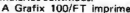
Já está em pleno funcionamenem São Paulo o CIS - Centro Informática em Saúde, uma empresa pioneira que agrega as áreas de saúde e informática. O CIS tem por objetivo tornar-se um verdadeiro centro de vivência e formação para médicos, dentistas e outros profissionais de saúde com interesse pela informática. Entre as atividades do CIS estão a promoção de cursos de informática voltados especialmente para estudantes e profissionais de saúde; consultoria para hospitais, clínicas, laboratórios e consultórios; desenvolvimento de software específico para esta área; editoria, produção, distribuição e vendes de publicações específicas para a área de informática em saúde e ainde a vende de micros e perifé-ricos. O CIS fice na Av. São Ga-briel, 518 — tel.: (011) 852-7679 - SP

Micro da ATS, em duas versões

A ATS Tecnologia, de São Paulo, lançou um novo micro em duas versões. A primeira, o U6502 dual, compatível com as linha Apple e sistema operacional CP/M, possui memória inicial de 64 Kb, com expansões de 192 Kb, teclado inteligente e teclado numérico separado. A se-gunda, o U6502 Plus, compatível com Apple II Plus, tem memória inicial de 48 Kb, e expansão de 16 a 128 Kb. A ATS oferece, para ambas versões, controladores de drives e discos flexíveis, interfaces paralela gráfica para impressoras, serial, para comunicação de dados e software exclusivo de comunicação com transferência de arquivos do Thor PCxt,

Nova impressora

A Scritta Eletrônica, tradicional fabricante de impressoras matriciais, acrescentou a sua linha de produtos uma nova estrela: a Grafix 100/FT. Permitindo a utilização de folhas soltas, envelopes, cartões e etiquetas, ela também possui um dispositivo para tracionar formulários contínuos.





em até 136 colunas e possui velocidade de 160 cps, podendo ser ligada a micros de oito bits e compatíveis com o IBM-

Para o campo

A Thornix, empresa do grupo Tekbox, está com três lançamentos no mercado: o WCADI-Irrigação, destinado a estabelecer e controlar sistemas econômicos de irrigação em fazendas até 640 hectares, por planta. para IBM PC/XT ou compatíveis; o Control-M, um programa específico para mainframes IBM, criando níveis de economia até 30%, otimizando o trabalho da CPU; e o WCADI Vax Graphi, projetos de irrigação mapeados por minicomputadores Vax, para dezenas ou até centenas de Km. Maiores informações pelo telefone: (021) 221-1674.

No CPD de MS

O CPD de MS recebeu para análise diversos programas e periféricos para os micros das linhas ZX Spectrum (TK90X) e MSX, além de microcomputadores TK3000 IIe.

Para a linha ZX Spectrum recebemos as interfaces para light pen da Microdigital e joystick tipo Kempston da Arcade, além dos jogos Dam Buster e Juggernaut, ambos da Logicsoft (Cedusoft).

Recebemos também para os micros da linha MSX o jogo F-16 da Micromaq e o Editor de Sprites, Ediart 1, Psyco e 2 9 Guerra Mundial da Disprosoft.

Junto com o TK 3000 IIe a Microdigital enviou-nos as interfaces Super Paralel Card, Disk Interface Card e o TK Works 512 (placa e programa).

DSI em expansão

A DSI Informática apresentou, nos dois primeiros meses do plano cruzado, um crescimento de 300% em relação ao mesmo período do ano passado. Dentre os novos clientes da empresa, com os quais foi fechado contrato para desenvolvimento de softwares, estão a Dresser Ind. e Com. (divisão da Wayne, fabricante de bombas de gasolina); Leite de Rosas e o Sesc.

A DSI inaugurou recentemente sua sucursal paulista e pretende chegar ao final do ano com mais filiais espathadas pelo País.

Os telefones da DSI são: (021) 284-7994 e (011) 283-1992.

Linha **Open Acess**

Estão sendo comercializados sela SPI dois novos produtos da linha Open Access: o Open Access Escritório e o Open Access - Versão Avaliação. O primeiro consiste um processador de texto: agenda telefônica e algumas funções do gerenciador de informações, para mala direte e pode ser obtido por Cz\$ 6.900. Já o segundo é uma versão do Open Access, com seis módulos como o original, só que com capacidade bastante reduzida para manipualação

Segundo a SPI, a Versão Avaliação tem o objetivo de dar ao usuário a oportunidade de conhecer o produto praticamente sem custo, já que os quatro disquetes que a compõe custam Cz\$ 320 e podem ser reaproveitados.

Maiores informações pelo telefone (021) 262-8455.



Labo lança xt

A Labo, que lançou há cerca de um mês o PC Labo 8616-xt compatível com o IBM-PCxt, pretende colocar no mercado por volta de 100 unidades do produto por mês.

O micro roda sistemas operacionais PC-DOS e MS-DOS; possui teclado ergonométrico destacável, com caracteres da língua portuguesa e acentos gráficos; monitor de vídeo monocromático; microprocessador 8088; memória de



512 Kb, podendo ser expandida até 768 on board; uma interface serial e outra paralela; dois flopples de 5 1/4" slim e cinco slots livres para expansão.

Lançamentos Microdigital

A Microdigital lançou uma nova versão do TK90X; o TK95, um equipamento dotado de um teclado aperfeiçoado (o mesmo do TK 2000), 48 Kb de RAM e um novo gabinete. Para esta linha de micros a empresa também está oferecendo uma versão da linguagem Logo e uma light-pen, estando ainda em desenvolvimento um mouse.

A empresa também está ingressando na linha IBM-PC com o TK-XT, um micro com 640 Kb de RAM, UCP 8088, dois drives slim de 5 1/4", oito slots de expansão e placa para monitor monocromático e RGB.

Até outubro a Microdigital pretende ainda conquistar 65% do mercado de computadores das linhas Apple, TRS e CP/M compatíveis, de acordo com seu Presidente George Kovari. Para isso, ele conta com forte aparato publicitário dirigido especialmente a pequenas firmas, bancos, financeiras, escolas e profissionais liberais. A empresa já tem diversos meses de produção do TK 3000 lle totalmente vendidos, e destaca que o equipamento superou todas as expectativas de vendagem.

Redes Locais

A Eden, empresa carioca criada há pouco mais de um ano, lançou no mercado a primeira rede local brasileira que interliga micros Cobra 210, a Edennet. A rede integra também micros IBM-PC, Apple e CP-500, mantendo total compatibilidade com MS-DOS e CP/M.

A empresa oferece duas opções da Edennet (uma delas permite que se interligue 32 micros e a outra, 256) e também uma estação servidora para a conexão de periféricos.

Outra firma que entrou recentemente no ramo foi a Amplus Informática. Além da rede local Amplinet para multiprocessamento (para compatíveis com IBM-PC/xt/AT), ela possui uma linha de equipamentos para conexão em rede. O endereço da Eden é Rua General Dionísio, 16, 29 andar, tel.: (021) 286-9945, CEP ... 22271, Botafogo, RJ; e a Amplus fica na Rua Barão do Flamengo, 32, 119 andar, tel.: (021) 205-2898, CEP 22220, RJ.

BetterBasic

A N. S. Microcomputação é a representante nacional do software Better-Basic, desenvolvido pela empresa norte-americana Summit Software Technology.

Este programa possibilita a utilização dos 640 Kb de memória RAM do micro e, segundo seu fabricante, é seis vezes mais répido que o BASIC IBM. Assim, seu lançamento faz com que o BASIC possa ser utilizado com eficiência nos meios profissionais e acadêmicos. O software possui um editor de texto e uma referência cruzada, com disposição de assuntos e um índice que permite um rápido acesso de informações, sendo acompanhado por um detalhado manual de 700 páginas.

O BetterBasic está disponível para as linhas IBMPC/XT/AT, por Cz\$ 7.908, e pode ser visto em demonstração no show-room da N. S. Microcomputação à Rua da Consolação, 3367, 7 9 andar, tel. (011) 280-0433, São Paulo - SP.

Teclados

A Metalma Plásticos S/A lançou uma linha completa de teclados que inclui o TI 97 — teclado compatível para o IBM-PCat; o TI 28 I — teclado inteligente com 28 teclas para uso geral; o TI 90 I — Teclado inteligente com até 90 teclas para uso geral e o TI 123 I — teclado inteligente compatível com o terminal VT 240. Estes produtos têm saída de dados paralela ou serial, seleção dos modos de operação e auto repeat total ou paralela.

Software educativo

Um mercado promissor, o de softwares educativos para escolas de 19 e 29 graus, conta hoje com pacotes prontos e desenvolvimentos específicos, elaborados em conjunto por profissionais das áreas pedagógica e de informática, com a finalidade de reforçar o aprendizado pelo professor.

A Softed, empresa paulista criada no final de 1985; desenvolve programas auto-explicativos para equipamentos da linha Apple. A animação dos softwares mais sofisticados é efetuada pela Neo Comunicações, que também participa da comercialização dos programas.

Outra softhouse que está lancando sistema educacional, modular, para 1º e 2º graus, linhas Apple e MSX, é a Engesoft, que desenvolveu, inclusive, um programa Editor de Aulas, para elaborá-



lo. Os softwares, cerca de 400, são produzidos a partir de pesquisa nos colégios Anglo-Latino, XII de Outubro e Rede Marista de Ensino, sobre as dificuldades mais comuns do aluno, realizada pela Delta Informática.

A Delta se associou à Engasoft e à Softed na produção e distribuição dos softwares, oferecendo às escolas um novo atrativo: fornecerá gratuitamente um micro para cada 150 alunos aos colégios que adotarem os livros de apoio aos programas por ela editados. A previsão é ter no mínimo 50 programas instalados até o início de 1987, além de fitas avulsas disponíveis para o aluno que quiser estudar em casa.



Uma filosofia diferente foi adotada pela Burd Informática, que assessora atualmente a escola de 29 grau Logus, de forma que os próprios professores do estabelecimento desenvolvam programas educacionais. Após implantar o ensino de informática há dois anos, no Colégio Pentágono, a empresa realizou trabalho no Colégio Terras de São José, em Itú, onde os alunos criaram mais de 20 programas.

A softhouse atua também na área de administração escolar, tendo implantado sistema de impressão de carnês de pagamento, mala direta e folha de pagamento a pedido do Colégio Logus, em micros da linha Apple.

Carta Certa

Mais um processador de textos está sendo lançado, desta vez pela Convergente Desenvolvimento de Sistemas, uma empresa carioca formada por ex-funcionários do jornal O Globo e da Remington. O "Carta Certa" funciona como processador, editor, faz formata-ção, arquivamento e impressão de textos em micros compatíveis com IBM-PC. O programa também separa sílabas automaticamente, a acentuação é exatamente como nas máquinas de escrever, tem diretórios de arquivo em ordem alfabética, mala direta e funções que permitem a geração, correção, inclusão ou troca de trechos, parágrafos, linhas ou simples caracteres.

Na parte de formatação do texto o programa possibilita à abertura de fotos e ilustração, faz alinhamento, cabeçalho, rodapé, numeração de página e centralização de títulos.

O Carta Certa está sendo vendido por Cz\$ 3.500,00 e distribuído com exclusividade em São Paulo pela Microlínea, que também forne credenciamento para revendedores em outros estados.

Outro produto que será comercializado pela Microtínea, a partir de novembro, é o NET-MB. O sistema, multiusuário e multitarefa, foi desenvolvido pela Sistenac e possibilita a integração em rede de até 255 microcomputadores, de 8 ou de 16 bits. Contatos pelo tel.: (011) 61-8996.

Maquis Aperfeiçoa

A Maquis Computadores está aperfeicoando os seus produtos, como o micro MTS-4, que agora teve a sua velocidade de processamento aumentada graças a mudança no clock para 8 MHz.

A empresa também promete para breve um compatível com o IBM-PCxt, o MTS PCxt, um micro dotado de uma unidade de disco Winchester de 10 ou 20 Mb, vídeo de média resolução e monitor de fósforo verde com sete diferentes tonalidades.

Dígitus lança terminal

Já está no mercado o novo terminal de vídeo assínerono TVA-DGT, da Dígitus. Voltado para atender a empresas que utilizam sistemas multiusuários, o TVA-DGT é semi-gráfico, e pode, com a troca de ROM interna, emular qualquer terminal assíncrono específico. O vídeo tem 25 linhas por 80 colunas, em fósforo verde com tela anti-reflexiva, e pode ser conectado a dois tipos de teclados: matricial e IBM-PC, e a ele pode ser ligada ainda uma im-pressora. O TVA-DGT está sendo comercializado através de lojas especializadas e seu preço é de Cz\$. 12.095,00. A Dígitus também está iniciando a comercialização do DGT-PC, totalmente compatível com o IBM-PCxt.

MSX 2

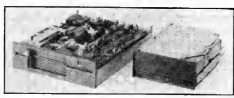
A JVC — Japan Victor Company, apresentou recentemente no show anual de comércio em Londres, o HC-95, o micro MSX de segunda geração da empresa.

Destinado inicialmente apenas ao mercado japonés, o HC-95 é composto por dois módulos destacados: UCP e teclado. Ete já vem com o vídeo no modo de 80 colunas, duas unidades de disco de 3 1/2" e 128 Kb de memória RAM

O preço do HC-95 é de aproximadamente US\$ 1300, e a JVC espera conquistar com ele os usuários que utilizam micros para aplicações domésticas, comerciais e também para a área educacional.

Tostão da Elebra

A Elebra está lancando dols periféricos para micros: o tostão, primeiro Winchester nacional de 3 1/2"; e o 9410-D, uma versão de drive slim da linha 9410 destinada aos micros da linha IBM-PCAT.



Com capacidade de 10 Mb, o Tostão é destinado aos micros compatíveis com o IBM-PCxt e por suas dimensões reduzidas é ideal para equipamentos portáteis. Além disso ele não precisa de manutenção preventiva e graças ao adaptador mecânico opcional pode substituir diretamente um Winchester de 5 1/4".

O drive 9410-D por sua vez, é voltado para a linha IBM-PCAT e tem capacidade para armazenar 1,6 Mb, podendo também emular drives de 8". Além disso, ele dispõe de um dispositivo de proteção para as cabecas de leitura/gravação.

Grupo Iochpe: Edisa e HP

O grupo lochpe, que controla a Edisa Eletrônica, amplia sua participação na área de informática com a criação de mais duas empresas: a Tesis e a Hewlett Packard do Brasil. Funcionando nas mesmas instalações que pertenciam a Hewlett Packard, em Campinas, a Tesis Informática S.A. conduzirá todas as atividades industriais que a HP vinha desenvolvendo no Brasil, absorvendo inclusive a manutenção de seus produtos. A Tesis fabricará sistemas de porte médio, sistemas de desenvolvimento de microprocessadores, sistemas de CAD e ainda calculadoras programáveis, sendo que estas últimas continuarão saindo com a marca H.P., devido a tradição que contam no mercado. A nova empresa também passará a oferecer o superminicomputador que vinha sendo desenvolvido pela Edisa, o TS 3058. Já a H. P. do Brasil será responsável pela comercialização de produtos importados que não estão enquadrados na reserva de mercado, tais como instrumentos de medição e testes e componentes eletrônicos.

Multimodem.

A Telcom Telemática está lançando um multimodem que opera nos padrões Bell ou CCITT em velocidades que vão de 5 a 1200 bps, possibilitando acessar o Videotexto, Cirandão, Disque Bolsa, etc. Também estão disponíveis o micro gravador de EPROM/EEPROM MGV-80, para micros da linha TRS-80; o sistema de desenvolvimento de projetos baseados na UCP Z80 MSD-80 e os apagadores de memória EPROM APG-15 e APG-15T. Informações pelo tel.: (0512) 41-9871.

Prêmio Sucesu

A Sucesu/SP instituiu prémio para pesquisa e desenvolvimento na área de informática, visando aproximar os diversos setores que atuam nesse sentido — indústrias, universidades e usuários — e estimular a capacitação profissional.

O prêmio Sucesu será de Cz\$. 35 mil na categoria senior para o profissional que mais contribuíu no desenvolvimento de estudos e pesquisas, ou na implantação de projetos na área: e de Cz\$ 12 mil, na categoria junior, para estudantes universitários, indicados pela instituição de pesquisa ou faculdade a que pertencem.

As inscrições para concorrer ao prêmio Sucesu Pesquisa e Desenvolvimento devem ser feitas pela instituição interessada, enviando currículo do profissional ou estudante, e exposição de motivos que levaram à indicação do candidato, para a Sucesu, Rua Tabapuã, 627, 1º andar, São Paulo, CEP 04523, até 30 de setembro. Maiores informações pelo tel.: (011) 852-2144.



MSD-80 ligado a um CP 500 e o apagador de EPROM APG-15T.

STRINGS

PE — Começou a funcionar em Recife o CPM/BR — Clube do Padrão MSX do Brasil. Para entrar em contato com o clube escreva para a caixa postal 900, CEP 50000, Recife-PE.

RJ — O NETC — Núcleo de Ensino de Tecnologia e Ciência, está com as inscrições abertas para cursos de atualização, capacitação e especialização nas áreas de Eletrônica Linear e Digital, Microprocessadores — Hardware e Software, Teleprocessamento, Instrumentação Eletrônica e Automação Industrial. O NETC fica na Rua Álvaro Alvim, 37 — 29 andar, Centro, Rio de Janeiro-RJ, telefone: (021) 220-1989.

RJ — Planejamento de Sistemas on-line, Gerência de Métodos Estruturados, Análise Comparativa de Software para PC e Planejamento de Informática na Empresa, são os seminários programados pelo 18P1 para este més. Maiores informações podem ser obtidas pelo telefone (021) 286-6891.

RJ — A UERJ através do seu centro de produção (CEPUERJ) está oferecendo os cursos de Programação de Micros Utilizando a Linguagem BASIC, Sistemas Operacionais, Planilhas Eletrônicas e Programação de Micros Utilizando a linguagem C. Maiores informações pelo telefone (021) 264-8143 ou 284-8322.

RJ — A PC Software está com as inscrições abertas pera os seguintes cursos: Lotus 1-2-3, dBase III, Symphony, ABC, Lotus 1-2-3 Avançado e Wordstar. A PC Sfotware fica na Av. Almirante Barroso, 81 — sala 415, Centro, Rio de Janeiro-RJ, CEP 20031, tel.: (021) 220-5371.

MG — Começa no dia 29, no INATEL — Instituto Nacional de Telecomunicações de Santa Rita do Sapucar, o curso de Sistemas de Comunicações Óticas. Maiores informações pelo telefone (035) 631-1788.

RJ — A CKL — Treinamento Empresarial Avançado programou para este més os seminários de Arquitetura de Sistemas Baseados em Microprocessadores e Comunicação de Dados. O telefone da CKL é (021) 242-2912.

RJ — Gerência de Recursos de Processamento de Dados, Projeto de Sistemas on-line e Análise e Projeto Estruturado de Sistemas são os seminários programados pelo IBAM — Instituto Brasileiro de Administração Municipal para este més. O IBAM fica no Largo IBAM número 1, Botafogo, Rio de Janeiro-RJ, CEP 22282, tel.: (021) 266-6622.

SP — De 19 a 23 de novembro, o centro de convenções do Hotel Novotel em Campinas, abrigará o 1 Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, um evento que reunirá diversos especialistas, pesquisadores e usuários.

RJ - A RR Sistemas resolveu investir na área de suprimentos,

continuando também com o desenvolvimento de sistemas e o seu buréau de serviços. Para maiores informações, a RR Sistemas coloca a disposição dos interessados o seu telefone: (021) 255-9513.

SP — inaugurada em Sorocaba a nova sede da Microland — Computadores e suprimentos. Representante da Scopus, a empresa pretende abastecer a cidade e adjacéncias com impressoras, monitores de vídeo, formulários e suprimentos em geral. O éndereço da nova sede é Rua Dr. Nogueira Martins, 129 — Sorocaba, CEP 18030, tel.: (0152) 33-1233.

RJ — A partir de outubro a Servimeo irá ministrar cursos sobre Open Acess. A empresa foi autorizada a fazê-lo pela SPI — Tecnologia e Informática, representante do software no país. Os cursos contarão com apostilas, transparências, disquetes e manuais.

Uma vantagem adicional do TK90X é possuir uma tela continuamente em alta resolução. Estes programas geram interessantes efeitos na tela.

Efeitos na tela do TK90X

Paolo F. Pugno

credito que todos os usuários de micros compatíveis com o ZX Spectrum já perceberam que é uma grande vantagem o fato da tela do equipamento ser gerenciada permanentemente em alta resolução gráfica. Na verdade, não existe um modo texto, pois as rotinas de

Na verdade, não existe um modo texto, pois as rotinas de impressão de um caráter no vídeo, contidas na ROM, praticamente o desenham no arquivo de tela, pokeando os bytes relativos ao seu desenho. Essa é uma vantagem que não é encontrada em muitos equipamentos de maior porte. Alguém aí já viu algum outro micro desenhando o gráfico da função seno sobre a listagem, e, ainda por cima, em modo OVER, fazer um

OR-EXCLUSIVO por onde passa?

A memória de vídeo é mapeada de uma forma que pode parecer no mínimo estranha aos iniciantes. A tela está dividida em três blocos de oito linhas de texto cada. Um bloco tem 2048 bytes e está montado da seguinte maneira: primeiro, os bytes relativos à primeira linha de pixels de todos os caracteres do bloco; depois, aqueles relativos à segunda linha de pixels de todos os caracteres; a seguir, os da terceira linha etc. até chegar à oitava linha (um caráter é definido por oito bytes). Essa formatação é percebida facilmente quando carrega-se uma tela sob a forma LOAD "nome" SCREEN\$, ou então rodando o seguinte programinha:

10 FOR F=0 TO 2 20 FOR G=0 TO 2047 30 POKE (16384+F*2048+G),255 40 NEXT G

Concluímos, então, que a memória de vídeo tem 6 Kb (três blocos de 2 Kb).

Posicionado logo após o arquivo de tela, encontra-se o arquivo de atributos, o qual contém 768 bytes (32 x 24 caracteres). Cada byte contém o código de atributo para cada caráter da tela. Podemos pesquisar o conteúdo desses bytes através da função ATTR.

O comando PRINT ATTR (linha, coluna) retorna um número que pode variar de O a 255. Esse número é constituído

assim: Cor do INK + 8 x cor do PAPER + 64 se BRIGHT 1 ou + 128 se FLASH 1.

Desta forma, para INK 7, PAPER 1, BRIGHT 0 e FLASH 1, temos: $7 + 8 \times 1 + 0 + 128 = 143$.

Ao contrário do que muitos possam pensar, existe a possibilidade de se aumentar a resolução colorida do micro, expandindo o arquivo de cores para 6 Kb e definindo-se um atributo para cada byte da tela gráfica, e não para um conjunto de 8 bytes. Desta forma, o ZX Spectrum quase alcança a resolução gráfica de um MSX (ficam faltando algumas cores)! Mas isto é assunto para mais tarde. . .

Preparei algumas rotinas em linguagem de máquina que agem diretamente sobre a tela e que, acredito, farão a felicida-

de dos ainda iniciantes na programação Assembler.

SUPER-CLS

Este programa (listagem 1) produz um interessante efeito audiovisual toda vez que é chamado. Ele realiza um CLS por rotação de bits; apanhando cada byte do arquivo de tela e fazendo uma rotação à direita (pode ser também à esquerda), enviando a seguir o resultado à tela e à porta I/O 254. Esta porta controla, entre outras coisas:

Bits de 0 a 3 - cor do BORDER Bit 4 - liga/desliga o alto-falante

Além disso, ela também controla a saída MIC e é utilizada

com o microdrive.

O efeito do Super-CLS depende do que há na tela. Se esta estiver vazia, não haverá muita graça. No fim, antes de devolver o controle ao BASIC, ela chama a rotina de CLS da ROM, para atualizar PAPER, INK, BRIGHT e FLASH, além de posicionar a próxima impressão em (0,0).

Sua execução é no endereço 30000, mas o programa é realocável (veja a listagem).

COLOR

Este interessante programa (listagem 2) atua somente sobre os atributos, inclusive sobre as duas últimas linhas da tela.

Para ilustrar sua utilidade, vou dar um exemplo: tenho um certo desenho todo colorido na tela e, em certo momento, desejaria trocar tudo o que for PAPER 5 por PAPER 4, sem, porém, apagar o desenho, deixando intactos os outros atributos. Ou então gostaria de ver como ficaria este mesmo desenho em BRIGHT 1, sem apagá-lo e fazê-lo de novo. Bem, Color faz exatamente isto.

Para que o programa saiba o que tem de fazer, ele precisa saber primeiro quais atributos ele vai procurar. Isso poderia ser feito através de POKEs, o que tornaria o programa, porém, de certa forma deselegante. Escolhi, então, um meio alternativo: as informações são passadas através de uma string, no caso Z\$. Vou explicar a sintaxe: LET Z\$="lista de comandos": RAND USR 32200.

A lista de comandos é montada de forma que se quisermos mexer com INK ou PAPER a sintaxe é: INK vn ou PAPER vn; onde v=número da cor que será procurada (a cor velha) e n=número da nova cor.

Assim, se quisermos que tudo o que tenha INK 3 seja mudado para INK 7, a sintaxe será: INK 37. Para o PAPER vale o mesmo formato.

Para BRIGHT e FLASH, a sintaxe é: BRIGHT n ou FLASH n; onde n pode ser 0 ou 1 (lógico).

Vamos então montar a string, supondo que eu queira que tudo vá para FLASH 1: LET Z\$="FLASH 1": RAND USR 32200

Para FLASH 0: LET Z\$="FLASH 0": RAND USR 32200. O que tiver PAPER 6 deve mudar para PAPER 2: LET Z\$ ="PAPER 62": RAND USR 32200.

Você não deve digitar os comandos PAPER e BRIGHT caráter a caráter, e sim PAPER, BRIGHT, INK e FLASH, ou seja, symbol shift em modo extendido. Além disso, mais uma surpresa: você não precisa chamar a rotina para cada mudanca que vai fazer, pois se for necessário fazer várias mudanças seguidamente, escreva os comandos um atrás do outro, da seguinte forma: LET Z\$ = "PAPER 23 INK 45 BRIGHT 0 - FLASH 1": RAND USR 32200.

Desta forma, você vai fazer todas essas mudanças de uma só vez. Caso não tenha sido definida a variável Z\$, acontecerá um егго de variável inexistente e se algum parâmetro foi escrito na forma errada, ocorrerá um erro do tipo Argumento Inválido, do mesmo modo que aconteceria em BASIC

Digite a listagem 2 e a seguir o comando RUN. Se tudo estiver correto, você poderá então salvá-lo em fita, e depois dar um NEW, pois ele encontra-se protegido, acima do Ramtop. Experimente então digitar e rodar o seguinte programa:

- 1 REM exemplo
- 10 FOR i = 0 TO 21
- 20 PRINT AT i.0; PAFER (RND*8); INK (RND*8); "ABCDEFGHIJKLMNOPQ RSTUVWXYZ012345"
- 40 LET Z\$= "PAPER 01 PAPER 12 PAPER 23 PAPER 34 PAPER 45 PAPER 56 PAPER 67"
- 50 RAND USR 32200
- 60 LET Z\$= "INK 76 INK 65 INK 54 INK 43 INK 32 INK 21 INK 10"
- 70 RAND USR 32200
- 80 LET Z\$= "BRIGHT 1" : RAND USR 32200
- 90 PAUSE 0: LET Z\$= "FLASH 1" : RAND USR 32200
- 100 PAUSE 0: LET 2\$= "BRIGHT 0 FLASH 0" : RAND USR 32200

Você poderá descobrir muitas utilidades para este programa, é só usar a imaginação!

INVERTE TELA

A listagem 3 apresenta o programa Inverte Tela. Seu funcionamento é muito simples: cada vez que é chamado, ele realiza uma inversão da tela no sentido horizontal, isto é, o que estava à esquerda vai para a direita, e vice-versa. Essa inversão é feita a nível de pixels, portanto, se, por exemplo, listarmos algum 🛎

COMPUTAÇÃO É COM A CAMPUS

LANÇAMENTOS

- DICIONÁRIO ENCICLOPÉDICO DE INFORMÁTICA. 1. Fragomeni, A.H. — Cz\$ 498,00
- C.— A LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO. Kernighan, B.W. e RITCHIE, D.M.— Cz\$ 165,00
- PLANILHAS ELETRÔNICAS: COMO USÁ-LAS. Berry, T. -Cz\$ 145,00
- VIDEO GAMES. Ehrlich, M.S. Cz\$ 95,00
- SUB-ROTINAS BASIC PARA CP500 E COMPATÍVEIS
- (TRS-80). Sinclair, I. Cz\$ 69,00 PC ASSEMBLER. Quadros, D.G. Cz\$ 79,00 MANUTENÇÃO DE MICROS (INCLUI PROJETOS). Costa, C. Cz\$ 119,00
- LISP PARA MICROS. Oakey, S. Cz\$ 129,00
- Cz\$ 75,00 CIRCUITOS SINCLAIR. Santos Lima, D. -
- 10. BANCO DE DADOS PARA TK90X. Rodrigues, M.S. -Cz\$ 65.00
- 11. BASIC PARA MICROS. Watt, S. e Mangada, M. Cz\$ 59,90

NOVIDADES 86

- 12. VISICALC: Guia do Usuário Brasileiro. Alcantara, R.B. e
- Alcantara, P.M. Cz\$ 86,00

 13. VISITREND/VISIPLOT: Guia do Usuário Brasileiro.
 Christmann, R.U. Cz\$ 67,00

 14. COMO PROGRAMAR SEU PC. Hartnell, T. Cz\$
- 61,00

- 15. MUMPS. Lobo, M.P.C. Cz\$ 73,00
 16. PASCAL PARA MICROS. James, M. Cz\$ 92,00
 17. TECNICA DE GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS.
- Claybrook, B.Y. Cz\$ 155,00 LOGO: INTRODUÇÃO AO PODER DO ENSINO ATRAVÉS DA PROGRAMAÇÃO. Goodyeat, P. Cz\$ 98.00
- 19. PROJETO ESTRUTURADO DE SISTEMAS. Sievens. W.P. Cz\$ 110,00
 20. INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM BASIC. James. M. —
- Cz\$ 112,00
- 21. MANUAL DE LINGUAGEM C. Hancock, L. e Krieger, M. — Cz\$ 109,00 22. INFORMÁTICA: UMA INTRODUÇÃO. Velioso, F.C. –
- Cz\$ 95.00

Editora Campus

Rua Barão de Itapagipe 55 Rio Comprido CEP 20261 Telefone: (021) 284 8443 - Telex: (00038) 021-32606 EDCP

- ☐ Anexo Cheque n.º...... do Banco...... nominal à Editora Campus Ltda., livre de despesas postais.
- Desejo receber o maior e melhor catálogo de computação da América Latina — CAMPUSWARE.

Desejo receber os livros assinalados abaixo:

_	_									
1	2	3	4	5	6	7	В	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Nome:	
Endereço:	
CEPCidadeEstado	

Listagem 1

#30000 ...

a: NEXT f

30 REM

40 REM Esta rotina e completanente relocavel. Fara
alterar seu endereco
inicial, basta colocar
seu novo valor na linha
20, alterando tamben o
CLEAR de forma adequada
**G REM 50 REM
60 REM Para executar a rotina,
basta executar um RAND
USR MXXX , onde MXXX e
o enderaco inicial.

Listagem 2

	2 REM **		**
	3 REM **	CULOR	**
	*4 REM **		**
	" 5 REM *****	*******	*******
	10 DEF FN M(A	4+ -CODE /	4-48-7+
	A\$>"9"): DEF FI	N(A#)=14	SEFN M (AS
ı	(1))+FN M(A*(2))	
ł	20 CLEAR 3219	79: LET E:	-322 66: L
l	ET T≃Ø		
1	30 FOR F=120	TO 140 BT	TEP 10
ı	46 READ AS: L	ET T=VAL	A+ (TO 5
ı): LET A4=A4 (6	TO): IF	LEN A\$/Z
ı	<>INT (LEN A#/2	2) THEN F	RINT AT
ı	10,0; "ERRO NO 1	AUMERO DE	CARACTER
ı	EB"""LINHA ":F:	STOP	
ı	50 POKE E.FN	NIAS): LI	T T=T-PE
ı	EK E: LET E=E+:	1	
I	60 LET AS-AS	(3 TO):	IF AS()""
I	THEN GOTO 50		
ı	7Ø IF T THEN	PRINT AT	r 10,0;"E
I	RRO NA LINHA ":	F: STOP	
j	BØ PRINT AT	10,0;"LIN	1A ";F;"
ļ	OK"		
l	70 NEXT F		
1	100 SAVE "COLI	DR"CODE 3:	2200,311
1	113 REM		

1 REM ***************

115 REM DADOS LETRAS EM MAIUSCULO 116 REM 117 REM 120 DATA "120742A485C7EFE802002 CF01FE5A280ACDB819E81BEF23462323 ESCS7EFEDBCAFE7DFEDCCA377EFEBACA 707EFED9CAB47ECF09E11910E3C9237E

707FFEDOCABA 7ECF69E11916E3C9237E
FE382807FE312819C3FB7E1180832180
SECBBE23187AB320FBC185118280C3F9
7D118083210058CBFE23187AB37
138 DATA 19946820FBC185118280C3F
97D237EFE382807FE312819C3FB7E11
0808321095BCB6A231B7AB5287BC18511
020863F97D110083218285BCBF-2231B7A
5526FBC18511020053FCDEC7E
CB17CB17CB1732805B237ECDEC7E
CB17CB17CB15B1109033FCDEC7E
CB17CB1732815B1190933FC3BC7BC38
085BBC20897E64C747SA915BB04771B23
7AB326E7C105051105306C3F97D237ECD
CCEC22095RS73FCDEC7E32815B118093
2100567CE40747SA915BB04751B23
7AB326E7C10505116390C3F97D237ECD

21@9567EE6@7473A@@5BB82@@97EE6FB 473A@15BB@771B237AB32@E7C1@5@511 #3@#C3F97DFE3B38@3C3FB7EFE3#DAFB 7ED63@C9C1E1CF19"

Listagem 3

REM ** INVERTE TELA **
REM ** PFP 1986 **
REM ** PFP 1986 ** 10 DEF FN M(A\$)=CODE A\$-48-7*(A\$>"9"): DEF FN M(A\$)=16*FN M(A\$ (1))+FN M(A\$(2) 20 CLEAR 32199: LET E=32200: L 110 REM 120 REM 130 DATA "08110F521004004600C511 1F580420E5CD0D7E12182310F6D1E521 0055012000EDB00E1C110E3F621005804 18C5E50420111F587E12231810FAD1E5 21005B012000EDB0E1C110E5C93E00C5 06084ECB111F10FBC1C9°

programa no vídeo e chamarmos a rotina, o resultado será um programa que só poderá ser lido se colocarmos um televisor na frente de um espelho (muito trabalhoso! Chame a rotina novamente e restabeleça a ordem normal das coisas). Concordo que esta rotina não apresenta tanta utilidade como o Color, mas será extremamente útil caso você deseje fazer o seu próprio programa gráfico.

Seu endereço de chamada também é 32200. Aliás, esse é também o endereço de chamada do Color (Super-CLS é chamado em 30000, mas é realocável). Escolhi esses endereços para dar oportunidade a quem tem um micro de 16 Kb. Para realocar o Inverte Tela, basta alterar o endereço de chamada de um call e nada mais. Quem tiver uma certa prática em

Assembler poderá fazê-lo sem maiores problemas. Já o programa Color apresentará uma dificuldade maior, devido à presença de vários jumps absolutos e calls, os quais não puderam ser evitados. Mesmo aqui, a tarefa não é impossível, porém mais trabalhosa.

Bem, por enquanto é só... Use e abuse dos programas do modo que quiser e bom divertimento!

Paolo Fabrizio Pugno cursa atualmente o primeiro ano da Faculdade de Engenharia Industrial, em São Paulo, e possui um ZX Spectrum, com o qual desenvolve programas.

Quem tem tradição em software, tem tudo.



Faz a Folha de Pagamento de sua empresa, emitindo relatórios como Guía de IAPAS, Guía de FGTS, Relação de Empregados, Relação para I.R., Relação para Banco, Informe de Rendimentos, Acumulados Anuais RAIS e Recibo de Pagamento. A folha pode ser semanal ou mensal. As tabelas são modificadas pelo próprio usuario.

Permite também, adiantamentos de salário, reajuste salarial, alterações de acumulados e outras lunções que agilizem o processamento da Folha de Pagamento da empresa.



A Contabilidade de um mês em apenas 2 horas! Este Sistema permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de contas com até 5 niveis Emite Diário, Razão, Balancele, Balanço, Demonstração de Resultados, Demonstração de Lucros e Prejuizos acumulados. Listagem por centro de custo e extrato de contas. entre outras funcões.



Controla o estoque de itens com Especificação, Estoque Minimo, Unidade, Fornecedor, Localização e outras informações relacionadas no item como Custo Médio, Entradas e Saidas no período, etc. Fornece Listagens Geral e Parcial dos produtes, Listagem Físico-Financeira, Listagem dos produtos abaixo do estoque mínimo, Lista de Preços e Etiquetas, entre outras. Admite também, Reajuste de Preços, Alteração de Dados e Exclusão de Produtos.

A NASAJON olerece assistência técnica total, garantia permanente e mantém à sua disposição programadores e analístas para desenvolver sistemas específicos sob encemenda. Conte com a NASAJON

speroni



Av. Rio Branco, 45 - Grupo 1.311 Rio de Janeiro - CEP 20.090 Tels.: (021) 263-1241 e 233-0615

Emoresa filiada à ASSESPRO.

Companyeis com as linhas TR5-80 e Apple, Também disponiveis para IBM-PC. Procure-nos para maiores informações.





Alphaprinter IP-40 é a impressora mais genial e simples que você já viu. Genial porque é de grande utilidade no seu dia-a-dia, complementando o trabalho de seu computador. É simples porque basta um toque para que funcione, podendo ser acionada até por uma criança. É útil também a profissionais liberais, estudantes e donas-de-casa, pois imprime orçamentos domésticos, mala direta, controles de estoque e de contas a pagar e receber. Imprime caracteres em dupla altura e caracteres pessoais, como assinaturas e logotipos. A Alphaprinter utiliza a mesma bobina das máquinas de calcular, que você encontra em qualquer papelaria. E sabe o que mais? É compatível com várias linhas de computadores: Sinclair, MSX, APPLE, TRS 80, PCs e outros. Distribuição Nacional nas lojas de Cine-Foto-Som especializadas, e magazines.

Alphasystem Industria & Comércio Lida

AGORA VOCÊ JÁ PODE SEGUIR UM NOVO CAMINHO NA INFORMÁTICA: DIREÇÃO PROCEDA 4000.





Simples e inteligente como as grandes idéias, a Direção Proceda 4000 é um sistema que açaba com as barreiras de comunicação em todas as suas formas: dados, textos, imagem e voz. Integrando uma familia de equipamentos constituída de terminais de vídeo, computador pessoal e Impressoras, a Direção Proceda 4000 garante maior eficiência na operação. E, sendo apenas um fornecedor, elimina problemas com manutenção e assistência técnica.

Isto tudo quer dizer o seguinte: integração de funções. A Proceda é a primeira empresa brasileira a bater nesta tecla.

E aproveita para apresentar uma familia onde todos os componentes se dão muito bem: a Família Proceda 4270.

Eles foram feitos um para o outro: Computador Pessoal Proceda 4270-PC, Unidade de Controle 4274, Estação de Video Proceda 4278, Impressoras Matriciais Proceda 4286 e 4287, Impressora de Linha Proceda 4288.

Todos falam a mesma lingua e são compatíveis

com o sistema IBM.

Siga em direção aos seus objetivos com a Família Proceda 4270. Nenhuma outra família é tão compatível com a sua empresa.

MATRIZ: Centro Empresarial de São Pai Av. Maria Coelho Aguiar, 215 Bloco D. 4º andar CEP 05804 - São Paulo - SP Tels. (011) 545-6343/6001

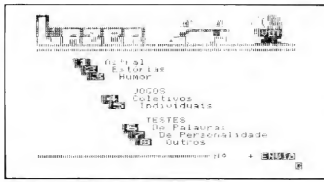
Recrie Teis | 1081 | 222-691 | 222-6971 | 222-6071 | 6807 | Rio de Janeiro Tel | (021 | 222-7768 | Porto Alegre Tel | (0512 | 21-6196 |



FAMÍLIA PROCEDA 4270.

COMPROMISSO DE LONGO PRAZO COM SEUS CLIENTES

VIDEOTEXTO



Tela de abertura da seção de lazer

Apesar de sua importância informativa, o Vídeotexto não esqueceu de oferecer aos seus usuários, um serviço não menos importante: o lazer.

Para utilizá-lo, estando no menu principal do sistema, basta digitar as letras LZ seguido da tecla de envio (RETURN ou ENTER). Feito isto, aparecerá o menu de serviços disponíveis, onde o usuário pode saber o seu astral, consultar estórias para crianças, divertir-se com a seção de humor, participar de um dos muitos jogos coletivos ou individuais, testar a sua inteligência ou personalidade.

No astral você tem o horóscopo, numerologia, oráculo e a cartomancia. Para as crianças, atrações como estórias infantis, infoteca galática e multiconto.

Os jogos coletivos disponíveis são o jogo da corte, o jogo das velhas e o lig-lig, todos permitindo a participação de duas pessoas. Já os individuais vão desde caça aos patos, caça-níquel, casa do terror, corrida de cavalos, Einstein, jogo das estrelas, jogo da velha até o "ossoduro".

Os testes também são bastante variados, com opções como avatar, caça-palavras, cruzadas, cruzaletra, jogo da forca, o revisor e sacapalavra. Para testar a sua personalidade existe um item exclusivo e para a avaliação da sua inteligência, conhecimento ou memória, estão à sua disposição o jogo do barqueiro, a torre de hanói, quebra-cabeça, jogo da veneziana, o desafio do macaco, CCAA testa seu inglês, jogo da memória, Master e Veja, estes dois últimos oferecendo prêmios para aqueles que acertarem os seus desafios.

Está em fase de instalação a rede privada de Videotexto do Unibanco, que oferecerá a princípio os serviços de saldo de conta corrente e de poupança. Em breve também estarão disponíveis na rede privada do banco informações sobre os fundos de investimentos. Estas informações, bem como os serviços do Videotexto da Telesp, poderão ser acessados nas agências do Unibanco onde estão sendo instalados terminais institucionais, com televisão à cores, para uso dos clientes. A prioridade do banco é atingir as agências não automatizadas, já que nas demais os saldos e extratos podem ser obtidos através dos terminais cliente.

Outra novidade do Unibanco foi a conjugação das tecnologia do Videotexto com a de terminais de compras no serviço "Seguro a Jato", instalado no aeroporto de Congonhas, em São Paulo. Trata-se de um seguro de vida para viagens da ponte aérea, que pode ser feito pelos clientes de qualquer um dos bancos que participam do 24 Horas através de um terminal do Videotexto instalado no próprio aeroporto que fornece as explicações necessárias. O preço do seguro é debitado automaticamente da conta do cliente pelo terminal e os que são correntistas do Unibanco podem usar o serviço adicional de verificação de saldo e extrato para saber quanto sobrou em suas contas.

As empresas que atuam na área da construção civil já contam com um serviço especializado dentro do Videotexto da Telesp, onde entre outras informações podem obter a lista das concorrências abertas para a execução de obras em todo o país. Sob o título "A Construção Civil", a ABC Videotexto mantém também uma lista das obras em andamento, com o nome do responsável pelas compras em cada uma delas e telefone para contato, facilitando assim o trabalho dos lojistas fornecedores de material de construção. Dentro do serviço podem ser encontrados ainda os produtos em lançamento, para que servem e onde podem ser encontrados, e as mercadorias em oferta, além de uma espécie de catálogo com o nome de profissionais e prestadores de servico das várias áreas dentro do setor de construção. Muitos destes serviços oferecidos pela ABC são gratuitos, e outros, como o de ofertas do mercado são fechados, restritos aos usuários cadastrados na empresa. A senha para acesso à Construção Civil é AAA, e no caso dos serviços fechados deve ser feito um contato com a ABC, pelo tel.: (011) 288-3820 — São Paulo, para obtenção da senha.

Em outubro a ABC deverá colocar mais um serviço à disposição dos usuários do Videotexto: uma tabela de preço de materiais de construção para a realização de orçamentos. Esta tabela será atualizada diariamente através do microcomputador 1-7000, da Itautec, utilizado pela empresa para a edição de suas páginas.

A Telesp esteve presente na Feira de Informática, no Rio de Janeiro, demonstrando os serviços oferecidos pelo Videotexto. No stand do Ministério das Comunicações estavam acessando o banco de dados central do sistema, em São Paulo, dois microcomputadores que funcionavam como terminais, dois terminais institucionais e dois residenciais. Além destes, três terminais públicos, conhecidos como olhões, estavam espalhados pelo pavilhão da feira, mostrando ao público o que é o Videotexto e que tipo de informações podem ser obtidas através do sistema.

O Videotexto também foi o assunto de uma das palestras do Congresso Nacional de Informática que enfocou o tema "Videotexto, um serviço de comunicações de múltiplas aplicações informáticas".





A organização da memória de tela dos micros Apple e TRS-80 é muito diferente. Saiba como utilizar esses recursos de forma adequada.

Eduardo O. C. Chaves

Manipulando a memória de tela

m nossos três artigos anteriores, "A tela do seu micro" (MS nº 49), "Manipulando a tela" (MS nº 53) e "Manipulando a tela do TRS-80" (MS nº 54), descrevemos os vários formatos de tela e começamos a ver como manipulá-las, usando instruções em BASIC para textos e gráficos.

Hoje, vamos discutir uma outra maneira de fazer basicamente a mesma coisa, em baixa resolução, utilizando a instrução POKE do BASIC para manipular a memória de tela dos microcomputadores das linhas Apple e TRS-80 modelo III.

Os micros têm uma área de sua memória que é reservada para guardar o código do caráter que está sendo mostrado em cada uma das posições da tela de baixa resolução. Como você deve lembrar, os da linha Apple podem exibir até 960 (40 x 24) caracteres simultaneamente e os equipamentos TRS-80 modelo III até 1024 (64 x 16). Consequentemente, os primeiros têm 960 posições de memória, ou seja, quase 1 Kb reservado para guardar os códigos dos caracteres exibidos na tela, e os segundos 1024, exatamente 1 Kb para essa finalidade.

Nos micros da linha Apple, essas posições de memória são as de número (endereço) 1024 a 2047 — não estranhe o fato de que o número de posições de memória (1024) é maior do que o número de caracteres que pode ser exibido (960) —, isto será explicado mais adiante. Nos da linha TRS-80 modelo III, essas posições são as de endereço 15360 a 16383, neste caso o número de posições de memória é exatamente igual ao de caracteres que pode ser exibido: 1024

É possível exibir qualquer caráter em qualquer posição da tela, usando a instrução POKE do BASIC. Ela permite que você altere o conteúdo de qualquer posição de memória, e não apenas da memória da tela. No caso da memória de tela, a instrução permite que você coloque, nas posições de memória que armazenam o código dos caracteres que estão sendo exibidos, o código de qualquer caráter. Sua sintaxe, neste caso é a seguinte:

POKÉ endereço de memória, código do caráter.

Os endereços de memória são os descritos acima, e o código do caráter é um número que vai de 0 a 255, em ambos os casos. Caso o leitor esteja familiarizado com a tabela ASCII,

não estranhe se o código do caráter colocado na tela através da instrução POKE não corresponder necessariamente ao código do caráter na tabela ASCII. Como o gerador de caracteres do microcomputador, geralmente, tem capacidade para definir pelo menos 256 caracteres diferentes, normalmente, todos eles são acessáveis através da instrução POKE (a tabela ASCII podrão só dispõe de 128 códigos, dos quais os primeiros 32 são, em geral, dedicados a funções de controle e, portanto, não correspondem a caracteres imprimíveis na tela).

LINHA TRS-80 MODELO III

Vamos começar, neste caso, com os micros da família TRS-80 modelo III, porque exibem, em relação à questão discutida anteriormente, um comportamento mais padrão do que os da família Apple.

Vejamos, em primeiro lugar, um programinha simples:

```
PROGRAMA 1:

10 CLS

20 FOR I = 15360 TO 16383

30 FOKE I,42

40 NEXT I

50 GOTO 50
```

Esse programa faz com que toda a tela dos equipamentos da família TRS-80 modelo III seja preenchida com o caráter de código 42, um asterisco (*). Como você pode notar, há um laço (geralmente chamado de loop) que faz com que o computador execute a instrução POKE 1024 vezes, colocando o código 42 nas 1024 posições de memória que vão de 15360 a 16383. Como essas posições são as que controlam o que é exibido na tela, esta ficará com um asterisco em cada uma de suas 1024 posições. Experimente mudar o código do caráter da linha 30, e a tela ficará cheia com o caráter correspondente.

Mas vejamos, agora, um programinha um pouco mais complicado, mas muito semelhante a um que vimos no artigo anterior:

> PROGRAMA 2: 10 CLS 20 MT = 15360

```
30 C = 64
40 L = 16
45 REM MOLDURA SUPERIOR NA PRIMEIRA LINHA
50 FOR I = MT TC MT+(C-1)
60 POKE I.42
70 NEKT I
          REM MODURAS LATERAIS DA SEGUNDA À DÉCIMA-QUINTA LINHA FOR I = MT+C TO MT+(C^*(L-1)-1) STEP C POKE I,42 : POKE I+(C-1),42
100 NEXT I
105 REM MOLDURA INFERIOR NA DÉCINA-SEXTA LINHA
110 FOR I = MT+(C*(L-1)) TO MT+((C*L)-1)
120 POKE I,42
130 NEXT I
140 GOTO 140
```

A variável MT (lembre-se de Memória de tela) é inicializada na linha 20, com o número correspondente ao endereço da primeira posição da memória de tela; a variável C (Coluna) com 64, e a variável L (Linha) com 16, nas linhas 30 e 40, respecti-

Para fazer a moldura superior, na primeira linha, o procedimento é fácil. É feita uma iteração (repetição), nas linhas 50 a 70, através da qual a instrução POKE é executada 64 vezes, colocando o código do asterisco nas 64 posições de memória que vão de 15360 até 15423. As variáveis MT e C foram inicializadas com os valores 15360 e 64. A expressão MT + (C-1) fica, portanto, com um valor igual a 15360 + (64-1), ou seja, 15423.

Passemos, agora, para a moldura inferior, que é feita pelas linhas 110 a 130. O procedimento, aqui, é basicamente o mesmo. As posições de memória, que agora recebem o código 42, são as que vão de 16320 (15360 + (64 * (16-1))) até 16383 (15360 + (64 * 16)-1).

A parte mais complicada diz respeito às molduras laterais esquerda e direita. Como a primeira e a última colunas da primeira e da décima sexta linhas já têm um asterisco, em decorrência das molduras horizontais, vamos fazer as molduras verticais irem da segunda até a décima quinta coluna apenas. É isto que explica o fato de que na linha 80 acrescentamos o valor de C ao valor de MT e diminuímos uma unidade do valor de L. A instrução da linha 80 cobre, portanto, as posições de memória que vão de 15424 (que é a primeira posição da segunda linha, representada por MT + C, ou seja, 15360+64) até 16319 (que é a última, isto é, sexagésima quarta posição da penúltima, ou décima quinta linha, a saber, 15360 + (64 * (16-1)-1), não é mesmo?).

Tudo claro até aqui? Esperamos que sim. O próximo detalhe a ser observado é o de que a linha 80 inclui a novidade STEP C. Isto quer dizer que a iteração cobrirá as posições de memória de 15424 até 16319, ou seja, 896 (64 * 14) posições. Como 896/64 dá 14, essa iteração será repetida 14 vezes. Na primeira vez, I terá o valor de 15424; na segunda, 15488; e na terceira, 15552, etc. Na décima terceira iteração, o valor de I será 16192, e na décima quarta de 16256. Finalmente, na décima quinta vez, o valor de I iria para 16320, porém a iteração não é executada porque o valor máximo permitido era 16319

(como vimos no parágrafo anterior).

Resta explicar a linha 90. Há, nessa linha, duas instruções POKE. A primeira coloca na posição de memória representada por I o código de um asterisco; a cada vez que a iteração for executada. A segunda faz o mesmo com a posição I+(C-1), isto é, I+63. Na primeira execução da linha 90, I vai representar, como vimos anteriormente, a primeira coluna da segunda linha, e I+63 a última coluna dessa mesma linha. Como a iteração será repetida quatorze vezes, com STEP 64, a linha 90 vai colocar um asterisco na primeira e outro na última coluna das quatorze linhas que ficam entre a primeira e a última na tela.

Até que não é tão complicado assim, a despeito da impressão inicial ao contrário, não é mesmo?

LINHA APPLE

A organização da memória de tela nos micros da linha Apple, como dissemos anteriormente, é mesmo padrão. Isto porque sua memória de tela, ao invés de consistir de 960 posições, correspondentes ao 960 caracteres que podem ser exibidos na tela, na ordem em que esses caracteres são normalmente exibidos (de cima para baixo e da esquerda para a direita), consiste de 1024 posições, correspondentes a três blocos de oito linhas da tela.

Expliquemos, pois. Como vimos, os equipamentos da linha Apple reservam as posições de memória de 1024 a 2047 para a memória de tela. Essas posições de memória controlam as 960 posições da tela da seguinte forma:

```
D1ª Linha: A 1ª Coluna é posição 1024 + 000
02º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 128
03º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 28
04º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 384
05º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 384
05º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 640
07º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 640
07º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 768
08º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
10º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
11º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
11º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
12º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
13º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
14º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
15º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 40
17º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
17º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
17º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
19º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
20º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
20º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
22º Linha: A 1º Coluna é posição 1024 + 80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 posição 1024 + 000
posição 1024 + 256
posição 1024 + 256
posição 1024 + 384
posição 1024 + 512
posição 1024 + 640
posição 1024 + 640
posição 1024 + 896
posição 1024 + 40 +
posição 1024 + 80 +
posição 1024 +
posi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (1024)
(1152)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1280)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1408)
(1536)
(1664)
(1792)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        006
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1064)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (1064)
(1192)
(1320)
(1448)
(1576)
(1704)
(1832)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              768
896
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1960
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1104
(11232
(1360)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              384
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (1488)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (1616)
(1744)
```

Colocando de forma um pouco diferente:

```
A posição 1024 é a 1º col. da 01º linha posição 1024 é a 1º col. da 09º linha a posição 1064 é a 1º col. da 09º linha a posição 1104 é a 1º col. da 02º linha a posição 1192 é a 1º col. da 02º linha a posição 1192 é a 1º col. da 10º linha a posição 1230 é a 1º col. da 10º linha a posição 1230 é a 1º col. da 10º linha a posição 1230 é a 1º col. da 10º linha a posição 1360 é a 1º col. da 10º linha a posição 1408 é a 1º col. da 10º linha a posição 1408 é a 1º col. da 10º linha a posição 1408 é a 1º col. da 10º linha a posição 1488 é a 1º col. da 10º linha a posição 1536 é a 1º col. da 20º linha a posição 1536 é a 1º col. da 10º linha a posição 1536 é a 1º col. da 10º linha a posição 1536 é a 1º col. da 20º linha a posição 1664 é a 1º col. da 21º linha a posição 1744 é a 1º col. da 10º linha a posição 1744 é a 1º col. da 10º linha a posição 1792 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 20º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 1832 é a 1º col. da 24º linha a posição 2000 é a 1º col. da 24º linha a posiçã
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                NB: não é posição 1144!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NB: não é posição 1272!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  NB: não é posição 1400!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NB: não é posição 1528!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NB: não é posição 1784!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         - NB: não é posição 1912!
```

Como se pode facilmente notar, se estamos na primeira coluna de uma dada linha, precisamos acrescentar 128 para chegar à primeira coluna da linha seguinte. Isso é surpreendente por duas razões. Em primeiro lugar, seria de esperar que tivéssemos que acrescentar 40, porque a linha tem 40 colunas. Mas a tela dos microcomputadores da linha Apple é dividida em três blocos de oito linhas. Em segundo lugar, tendo a tela desses micros essa peculiaridade, seria de esperar que tivéssemos que acrescentar 120 (3 x 40) e não 128! Acontece, porém, que a cada grupo de três linhas (120 posições) a memória de tela gasta ou esconde oito posições de memória, que não podem ser usadas para exibir caracteres na tela. Como ela tem 24 linhas, e a cada bloco de três linhas oito posições são de certo modo perdidas, está explicado o fato de que são necessárias 1024 posições de memória para a tela dos micros da família Apple, e não apenas 960. Se a cada grupo de três linhas se perdem oito posições, são perdidos (24/3)x8, ou seja, 64 posições, que, acrescentadas às 960 que são usadas, perfazem 1024.

Vejamos, agora, como ficarão os programinhas que vimos anteriormente adaptados para os equipamentos da linha Apple. O programa 1, entretanto, não apresenta problemas de adapta-

ção:

```
20 FOR I = 1024 TO 2047
30 POKE I,42
40 NEXT I
50 GOTO 50
```

PROGRAMA 3:

Observe bem, porém, como é que a tela é preenchida: em primeiro lugar é preenchida a primeira linha, depois a nona, a seguir, a décima sétima, e depois a segunda. E assim por diante. Vejamos um outro programinha, que também preenche a 🛎 tela com asteriscos, mas preenche os três blocos de oito linhas simultaneamente:

```
PROGRAMA 4:

10 HOME
20 MT = 1024
30 C = 40
40 L = 24
50 FOR K = 0 TO 896 STEP 128
60 FOR I = MT+K TO MT+K+(C-1)
70 POKE I,42 : POKE I+40,42 : POKE I+80,42
80 NEXT I
90 NEXT K
100 GOTO 100
```

Antes de comentá-lo, vamos listar o programa que executa no Apple a mesma função do programa 2, visto anteriormente:

```
PROGRAMA 5:

10 HOME
20 MT = 1024
30 C = 40
40 1 = 24
45 REM MOLDURA HORIZONTAL SUPERIOR
50 FOR I = MT TO MT+(C-1)
60 POKE 1,42
70 NEXT I
75 REM MOLDURAS LATERAIS
80 FOR K = 0 TO 896 STEP 128
90 FOR I = MT+K TO MT+K+(C-1) STEF C
100 POKE 1,42 : POKE 1+(C-1),42
110 POKE 1+C,42 : POKE 1+C-1),42
110 POKE 1+C,42 : POKE 1+C-1)
110 POKE 1+C,42 : POKE 1+C,42
```

Parece assustador, não é mesmo? Contudo não é tão complicado assim. Vejamos, em primeiro lugar, o programa 4. A inicialização das variáveis não é mais necessário explicar. O importante é prestar atenção ao seguinte: o conjunto de linhas compreendido entre as linhas 50 e 90 — isto é, as linhas 60, 70 e 80 — é executado exatamente oito vezes. Por quê? Porque a iteração (repetição) começa atribuindo a K o valor de 0, que é

aumentado de 128 (é essa a função do STEP) a cada vez que acontece uma repetição, até que K atinja o valor máximo de 896. Na primeira repetição, K é igual a 0; na segunda, igual a 128; na terceira, a 256; e na sétima, a 768; e por último, na oitava, igual a 896. Como na linha 60, acrescentamos o valor de K ao valor de MT, e, consequentemente, ao valor de I, e da mesma forma que na linha 70 damos três POKEs, sendo um na posição de memória correspondente a I, outro na posição de memória correspondente a I + 40 e outro na posição de memória correspondente a I + 80, preenchendo, desta forma, os três blocos de tela simultaneamente.

Ou vejamos.

Na primeira iteração, K é igual a C. Logo, pela linha 60, I terá valores de 1024 a 1063. Como na linha 70 damos POKEs nas posições de memória I, I + 40 e I + 80, preencheremos as linhas que começam nas posições de memória 1024, 1064 e 1104. Estas são a primeira, a nona e a décima sétima linhas. Na segunda iteração, K será igual a 128 Logo, pela linha 60, I terá valores de 1152 a 1191. Como na linha 70 damos POKEs nas posições de memória I, I + 40 e I + 80, preencheremos agora as linhas que começam nas posições de memória 1152, 1192 e 1232, ou seja, a segunda, a décima e a décima oitava linhas. E assim por diante.

O programa 5, agora, não tem mistérios. Só que, ao fazer as molduras laterais, temos que dar seis POKEs, ao invés de três, para cada iteração: três para a primeira coluna e três para a última. As colunas intermediárias não são preenchidas por

causa do STEP C.

Estude bem esses programas e você entenderá como é que se manipula a tela usando POKEs. E até a próxima.

Eduardo O. C. Chaves é Coordenador do Centro de Informática Aplicada da UNICAMP e Consultor-Editorial da PEOPLE Computação, de Campinas, SP.

Com a Centraldata a entrega é imediata

253-1120

253-1120

NÃO PONHA EM RISCO O SEU COMPUTADOR, ADQUIRINDO PRODUTOS DE QUALIDADE CONSAGRADA.

MÍDIA MAGNÉTICA

- Disketes e fitas magnéticas, marca DATALIFE VERBATIM, com 5 (cinco) anos de garantia
- Discos magnéticos, marca IMPELCO, com 1 (um) ano de garantia
- Disketes de 5 1/4" para limpeza do cabeçote de leitura e/ou gravação
- FITAS p/impressoras em geral, marca CARBOFITAS, com garantia total contra defeitos de fabricação
- Etiquetas PIMACO PIMATAB
- Formulários contínuos e pastas
- Arquivos p/disketes com capacidade para 10 (dez) ou 100 (cem) disketes

CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REVENDEDORES

Suprimento é coisa séria



Distribuidor Autorizado: CARBOFITAS • PIMACO • VERBATIM Av. Presidente Vargas, 482 - Gr. 201/203 Tel.: KS (021) 253-1120 - Telex (021) 34318



Mono-usuário & Multi-Usuário

O microcomputador DGT-PR, totalmente desenvolvido pela DIGITUS, se destina ao uso profissional.

profissional.
Sua alta velocidade, grande capacidade de memória, sistema operacional CP/M e a grande variedade de programas disponíveis fazem do DGT-PR, o microcomputador apropriado para as empresas em geral. Além disto, o DGT-PR pode ser utilizado como mono-usuário ou multi-usuário com possibilidade de se formar, com a conexão de dois terminais TVA-DGT, uma rede multi-usuário de três computadores ativos.

Permite, ainda, a utilização de protocolo BSC3 para ligação a mainframes.

Junto a todas estas vantagens, sua empresa terá ainda a garantia da tecnologia Digitus.



A idéia que deu certo.

Aqui vai um bom utilitário para os usuários da linha Apple: um programa que permite escrever textos na tela de alta resolução.

No Apple, texto em alta resolução

Rodolfo Moreno.

e você tem usado a tela de alta resolução gráfica do seu Apple, já deve ter notado uma desvantagem: ele não tem capacidade para escrever texto nesta tela. Como já utilizei meu Apple para apresentar projetos com gráficos, também notei essa falha e resolvi desenvolver alguma coisa neste sentido. Foi assim que surgiu a idéia de criar um programa para

escrever texto na tela de alta resolução gráfica nos micompatíveis com esta linha.

O programa foi escrito em Assembler, porque era preciso uma velocidade de processamento elevada. Esta rotina exerce a mesma função na tela gráfica que a rotina COUT exerce na tela de texto, ou seja, coloca caracteres na tela, um de cada vez. Além de realizar a mesma função que a rotina Figura 1 COUT, ele também

utiliza as mesmas variáveis para o cursor (variáveis que indicam o lugar onde o próximo caráter será colocado na tela). Em consequência disso, os comandos HTAB e VTAB podem ser usados junto com esta rotina. HOME funciona parcialmente: coloca o cursor

no canto superior esquerdo, mas não limpa a tela. Depois de colocar o caráter na tela, esta rotina avança o cursor como na rotina COUT.

O programa pode ser usado normalmente no lugar da rotina normal que coloca os caracteres na tela (COUT). Assim, você pode listar programas, colocar mensagens na tela gráfica, usando o comando PRINT e fazer várias outras

E	<u> </u>	28	3.9	નછ	5.8	6.9	7.0	28	3.0	40	5.8	6.0	7.0
H"	DEC	32	48	64	8.8	96	112	32	48	64	88	96	113
9.8	.0	-	0	(2)	P	1	E		23	1	Р	`	P
91	1		1	A	(C)	ā	a l	~		3	Ū	ij	q
02	2		0	8	R	Δ		B	5	ь	ſ	Û	F
03	3	#	O	0	5	Ü	5	0	II.	C	3	C	£
84	4	1	4	0	T	d	t	3-	1+	Ū	t	d	t
85	- 5		(1)	E	U	6	U	8	+	2	U	9	U
96	6	8.	ú	F	Ų.	f	W	77	+	f	V	F	V
<u>07</u>	7	7	7	G	1,.)	9	603	1	+	Q.	W	Ţ	1,1
88	8	1	8	H	×	F,	×	£	+	h	×	h	38
89	9	>	9	I	Y	i	ч	ರ	al.	1	У	i	u
ØFI	1.0	*	:	U	Z	ن	Z	0	-	J	Z	7	Z
ØB	11	+	:	K.	C	K	1	Σ	L	K.	-[K	7
$B \subset$	12	2	<	L	1	L		₹.	h.,	1,		7	
BD	13	-	==	1-1]	m	3	TV	Г	m	3	m	3
8 E	14		>	14	^	n		2	٦	5	10	L.	7,07
80 F	15	. Santa	7	O	tomated	0	22	Ω		0	11	Ö	11
		146) [>4	h I	101	RM	IAL.	CH	R.	>	E	10	EC.

coisas. Para isso, é só dar os seguintes

]POKE 1013,76 < RET>]POKE 1014,238 < RET >

]POKE 1015,98 < RET>

Após executá-los, cada vez que você der o comando & (Ampersand) < RET>, a rotina será usada ao invés de COUT.

Além disso, a rotina, já contendo a sub-rotina de Scroll, empurra todos os caracteres uma linha para cima e limpa a última linha quando o cursor chega abaixo do limite da tela.

A rotina tem capacidade para colocar na tela todos os caracteres normais, inclusive as letras minúsculas, possuindo também três modos especiais: o primeiro é o modo de caracteres especiais. Ne-le, os caracteres de " "até "?" não aparecerão como eles são, mas sim como caracteres especiais que não existem normalmente no Apple. Além disso, neste modo as letras maiúsculas aparecerão como minúsculas (veja a figura 1 e observe como as letras aparecerão). A forma de qualquer um dos caracteres pode ser mudada, para fins especiais (pode-se, por exemplo, criar o "e" com acento).

O segundo modo é o modo de inverse. Nele, os caracteres colocados na tela aparecerão em preto com um fundo branco. O último modo especial é o da sublinhamento, no qual o programador pode sublinhar os caracteres que desejar. Qualquer um destes modos pode ser ligado ou desligado a qualquer hora (os procedimentos para fazer isso serão discutidos depois).

Como já foi dito, a forma dos caracteres pode ser mudada. Para tanto, basta modificar os códigos da letra, o que pode ser feito através de um programa em BASIC escrito por mim. Este programa primeiro o auxilia a mudar a forma do caráter, fornecendo depois os códigos da nova forma. Além disto, ele

Listagem 1

```
1 FOR X = 768 TO 845: READ Y: POKE
1 FOR X = 768 TO 845: READ Y: POI

X,Y: NEXT

2 DATA 169,14,32,128,97,169,25,3

2,128,97,169,6,133,37,169,22

,133,36,169,19,32,128,97,169, 22

,32,32,128,97,24,105,1,32,59

,3,201,64,200,243,165,1

3 DATA 32,128,97,169,23,22,128,9

7,24,105,1,32,59,5,201,128,2

08,243,96,72,19,10,10,10,209

,9,169,13,32,128,97,169,22,1

33,36,104,76,02

4 FOR X = 0 TO 5: READ Y: UT FEE

(25152 + X) = Y THEN NEXT:

GUTO 7

5 DATA 96,165,7-41,127,133
            TEXT : HOME : POKE - 16348,8:
          TEXT: HOME: FOKE - 16348,8:
    FRINT 'VOCE FRECISA DE INST
    RUCOTE' (S/N)"; GET AB: IF A
    * "N" THEN GOTO 10
    IF A$ : > "S" THEN GOTO 6
    GDEUB 5000
    DATA 32,128,97,169,32,328,128,
    97,24,105,1,32,59,3,201,64,2
    08,243,169,1,
    DATA 32,128,97,169,32,32,128,
    97,24,108,1,32,59,3,301,120,
    208,243,46,72,
208,243,96,72,
208,243,96,72,
208,243,96,72,169,29,9,169,13,32,128,97,169,22,133,36,104
               ,32,128,97,169,22,133,36,104
,96,22,
TEXT : HOME
DIM AX(8,8)
               GOSÚB 7000;C = 32: 505U3 4010
                         COTO SA
               SET 44

HCDLOR= AX(X,Y): HPLUT 9 + X * 20,9 * V * 20

IF A4 = "W" THEN GOSUB 6000

IF A4 = "C" THEN GOSUB 2000

IF A4 = "E" THEN GOSUF 4000

IF A4 = "R", THEN YORD 23: INFUT "C=";C: POKE 1638,C + 128: VTAB 21: HTAB 20: PRIPIT "C=";C

IF (A4 < "H") OR (A4 > "M") THEN GOTU 50

GOTO 50
               SET 44
                      GDTD 50
              IF AS = "H" THEN T = #: GOSUB
  130
                   1000
                   GOTO 50
IF AM(X,Y) = T THEN RETURN
                      HCOLOR= T * 3: FOR XX = X *
                    20 + 1 TD ((X + 1) * 20) - 1
STEP 1: HPLOT XX, (Y * 20) +
1 TD XX, ((Y + 1) * 20) - 1: NEXT
 1020 HPLDT X + 154,Y + 152

1030 A%(X,Y) = T: RETURN

2000 MM = 25344 + C * 8: FOR Y =

Ø TO 7:T = Ø

2010 FOR X = Ø TO 6:T = T + A%(X

,Y) * 2 ^ X
```

```
2020 NEXT : POKE MM + Y, F: NEXT
  ***CALL 768

2030 X = 0:Y = 0: RETURN

4000 MOME: VTAB 23: INPUT "CHAR #":C
  #";C
4005 1F C < 0 BR C > 127 THEN BOTO
 4005 1F C < 0 UR C > 127 THEN GOTG

40006

4010 FOR CC = 0 TO 7:H = PEEK (

25344 + C * 0 * CC)

4020 FOR CS = 7 TO 0 STEP - 1

4030 T = (H) > (2.^ CG)):X * CS

:Y = CC:M = M - T * 2 ^ CS: GOSUB

10006
                     1000

NEXT: NEXT: HOME: POKE 1

439,C + 125: VTAB 21: HTAP 3

0: PRINT "C=";C: RETURN

1EXT: HOME: PRINT "INSTEU

COES PARA O PROGRAMA EDITOR

DE": PRINT "CARACTFRES": FRINT
  403465
5910 PRINT "TECLAS DE MOVIMENTO
DO CURSOR": PRINT : PRINT "
I-500E": PRINT : PRINT "
ESO. K-DIR.": FRINT : PRINT
" M DESCE": FRINT : PRINT
5020 FRINT "OUTRAS TECLAS": [RINT : FRINT "L-PREENCHE QUADNADD COM BRANCO": PRINT "H FEEEN CHE QUADRADD COM PRETO"
5030 FRINT "E-ESCOLHE DUIRG CAMA EDITAR : FRINT "R-ESCOLHE QUIRD CAMACTER PAKA EDITAR SEM DESENALO": FRINT "O-DETINE CAMACTER": PRINT "H-SALVA NUVOS CAMACTERS NC DISOUETE"
5040 FRINT: FLACH : PRINT "AFER EQUALQUES FECLA FAMACTONITI
                    ISQUETE: FLAGH : PRINT "AFER TE QUALQUES TECLA FASA CONTI NUAR": SET AM: NORMAL HOME: SET AM: NORMAL HOME: PRINT "NA FARTE INFE HOR DA TELA APAREDERAC": FRIAT "VARIAM INFORMACOES. O "X=" "VARIAM INFORMACOES. O "X=" "O "CURSOR". D'C" DA C CONTO DE CARACTER SENDO EDIT ADO E AO" FRINT "LADO ESQUERDO DESTE HUMBEN APAREDE D": PRINT "CA
  5055
                       NUMBER APAREDE O": PRINT "CA
RACTER COMO APAREDE NO TEXTO
NORMAL DOCUMPUTADOR E EM CI
MA COMO APAREDE COM A ROTINA
                      PRINT : PRINT "QUANDO VOCE
  5060
                       SALVAR OS CODIGOS, ESTES": PRINT
"SERAD SALVOS COM D NOME: "PRINT
: PRINT " DOUT.CODE.NEW": PRINT
: PRINT "PARA CARREGAR ESTES
 CODIGOS NA HORA DO"
5070 PRINT "'BOOT" VOCE PRECISA
                      MANDOS DO BASIC": PRINT "CO
MANDOS DO BASIC": PRINT : PRINT
"IDELETE COUT.CODE (RET)": PRINT
"IRENAME COUT.CODE.NFW,COUT.
                      CRDE (RET)": PRINT
FLASH: PRINT: PRINT "APEN
TE QUALQUER TECLA PARA CONTI
NUAR": NORMAL: GET A*: RETURN
  5086
                         VTAB 18: PRINT : PRINT
  6000
                   VTAB 18: PRINT: PRINT CHA$
(4): "BSAVE COUT.CODE.NEW.A$6

MBØ,L$700": RETURN
HGR: HUCLOPE T: FOR X = 0 TO
140 STEP 20: HPLOT X.0 TO X,
140: NEXT
FOR Y = 0 TO 140 STEP 20: HPLOT
Ø,Y TO 140,Y: NEXT
FOR X = 0 TO 7: FOR Y = 0 TO
7:AX(X,Y) = 0: NEXT: NEXT
CALL 748: RETURN
```

muda os códigos na memória do computador, podendo, se você desejar, guardar os novos códigos no disquete. O programa está na listagem 1.

Esta rotina também interpreta os mesmos caracteres de controle que COUT e ainda mais oito, que são: CTRL-A, CTRL-S, CTRL-L, CTRL-U, CTRL-Y, CTRL-Y, CTRL-I e CTRL-N. O CTRL-L é igual a HOME – limpa a tela e coloca o cursor no canto superior esquerdo. O CTRL-U avança o cursor uma posição, sem colocar nenhum caráter na tela.

O CTRL-A e CTRL-S são usados para ligar o modo de caracteres especiais e o

CTRL-A, o desligal O CTRL-I aciona o modo de inverse e o CTRL-N o interrompe. O CTRL-X liga o modo de sublinhamento e o CTRL-Y, o desliga.

7010 7020

A rotina não é difícil usar. Para utilizála em BASIC, basta fazer um POKE e um CALL. Primeiro, é preciso executar o comando POKE 53,X onde X tem o valor do código da letra a ser colocada na tela (veja a figura 1). Depois, o comando CALL 24962 é executado. Na listagem 2 apresentamos uma sub-rotina em BASIC para colocar na tela os caracteres da variável A\$. Ela pode ser usada como parte de outro programa. Em linguagem de máquina, basta colocar o



Listagem 2

FOR Z = 1 TO LEN (A\$): FDME 53, ASC (MID\$ (A\$,Z,1)): CALL 24962: NEXT : RETURN 1000

código do caráter no registro "A" e executar o comando JSR \$6180. O programa não destrói os valores de nenhum dos registros.

Agora que você já sabe a função do programa e como usá-lo, basta saber como inseri-lo na memória do computador e guardá-lo no disquete. Na listagem 3 está o grupo de códigos que deverá ser digitado na memória do micro, com endereços e conteúdo em hexade-

cimal. Para inserir os códigos, primeiro você precisa sair do BASIC, o que é feito através do comando CALL-151 (depois de dar este comando, um * (asterisco) deve aparecer na tela. Agora siga as seguintes instruções:

1 - Dar o endereço do código que você vai digitar;

2 - Colocar dois pontos (":") e um espaço;

3 – Digitar os códigos, colocando um espaço entre eles. Você pode entrar com os mesmos, digitando mais ou menos 20 códigos por vez.

4 – Apertar<RET>e começar outra vez em 1 com o endereço do próximo código.

5 - Quando acabar de digitar os códigos, você precisa guardá-los no dis-

quete, dando o seguinte comando: BSAVE COUT. CODE, A\$6000, L\$700 <RET>.

Após ter digitado o programa e salvado os códigos em disco, digite o programa da listagem 4, que é um pequeno exemplo da utilização da nova rotina COUT: com ele, você entenderá melhor o funcionamento da mesma.

Está disponível, para os interessados, a listagem em Assembler comentada, juntamente com um pequeno texto. Esse material pode ser solicitado através do serviço MS LIST.

Rodolfo Moreno é usuário da linha Apple já tendo desenvolvido, além de softwares, alguns projetos na área de hardware para essa linha. Programa nas linguagens BASIC, Assembler e PASCAL e, atualmente, cursa engenharia eletrônica na Universidade de Princeton, EUA.

Listagem 3

Listagem 4

1 PRINT CHR\$ (4):"DLGAD CDUT.CG
DE": PDEE 254,0: PDEE 255,0:
PDEE 1013,76: PDEE 1014.238
: PDEE 1015,98
2 HOME: 74 = CHR\$ (1) - CHR\$ (
14) - CHR\$ (24) - CHR\$ (1):
SOUND 1000
40 A\$ = "TABELA DE TODOS OS CARAC
TEREE" - CHR\$ (25): CHR\$
(13) + CHR\$ (13): GOSUB 1000

TERES" - CHM'S (25) | CHM'S (26) |

137 | CHM'S (25) | CHM'S (26) |

50 | FOR XX = 0 TO 7 |

60 | IF XX < 2 THEN AS = CHM'S (19)

70 | GOBUB | 18861X = XX + 2 |

70 | IF XX > = 2 THEN AS = CHM'S (19)

16 | As = "": FOR Y = X * 16 TO X * 16 + 15 TM'S (13) = AS + CHM'S (13) = CTRL-A DEBL MODO DE CAMAC.

ESPECIAIS" = CHM'S (13) =

END 7 = 1 TO LEN (A\$): PORE 53, ASC (MID\$ (A\$,7,1)): CALL 24962: REXT: RETURN 48 = CIR\$ (13) - CHR\$ (9) + MAPERIE GUALDMEN IECLA PARA CONTINUAR" - CHR\$ (14): BDBUB 1888: GET AA: RETURN



CROM

Sempre Novidades

COLOR

CP-400, Color 64, MX 1600, etc.

				ADV	ENTURES
Cód.	F/D	Programa	Manual	Preço	Descrição
PD.011		Star Trader	Não	48.00	Programas onde você responde
PD.013	D	Dallas Quest	Inglés	128,00	as perguntas a medida em que
PD.021	F	Syzygy	Não	48.00	vive uma aventura emocionante.
PD 017 PD 019		The Martian Crypt Trekboer	Não Não	48,00 48,00	
		Vortex Factor	Não	48,00	Alta resolução gráfica.
		Seaguest	Não		Agora em português.
PD.023	D	Estupro	Não		Versão pornográfica do adventure Crime.
					JOGOS
PJ.105	F/D	Brewmaster	Não	48,00	Ajude o garçom a servir as cervejas.
		Chambers	Não	48,00	Excelente. Um dos mais bonitos e movimentados jogos de labirin
		Columbia (Deviaus)	Não	48,00	Sobrevoe o mundo inimigo defendendo sua nave.
		Crazy Painter	Não	48,00	Tente pintar o video combatendo os chatos que tentam impedir.
		Downland	Não	48,00	Ultrapasse obstáculos e apanhe os tesouros escapando dos pingo
PJ.113	D	Dragon Slayer	Não	128,00	Adventure mesclado com labirinto. Excepcional!!
PJ.115	D	Fighter Pilot Ghana Bwana	Não Inglês	48,00 128,00	Mais um combate aéreo, bom programa no gênero. Faca uma incursão ao território inimigo para recuperar seu balár
	-	Gold Runner	Não	60.00	A grande coqueluche nos EUA. Criaram-se até Clubes de usuarió
PJ.119			Não	48.00	Estilo packman. Considerado o melhor deles. Você cria fabirintos
		Karatê	Não	60.00	A grande sensação. Só vendo para crer
PJ.137		Sex King	Não		Versão pornográfica do programa The King
PJ.122		Knock Out	Inglès		Lute de boxe. Tridimensional Sensacional.
		Marble Maze	Inglès	60,00	Indescritivel Labirinto tridimensional. Um dos methores do ano.
		Module Man	Não	60.00	Outra sensação. Dos mais vendidos nos EUA
		Mr. Dig	Não	48.00	Ajude o coelho a comer suas cenoures.
PJ.127	D	One on One	Inglês	128,00	Jago de basquete muito difuncido nos EUA. Um contra um.
PJ.128	F/D	Pegasus	Não.		Similar ao Buzzard Bait. Graficos de altissima qualidade.
PJ.136	F/D	Gold Runner II	Não	60,00	Mais aventuras para quem já conhece o Gold Runner (PJ.117)
PJ.130	D	Pitstop II	Inglés	140,00	Empolgante corrida c/ reabasteoimento e troca de pneus. Até 2 jo
PJ.132	F/D	Shock Trooper	Não	60,00	Considerado junto c/ Marbie Maze, os dois melhores prog. de an
PJ.133	F/D	Shooting Gallery	₩ Não	48,00	Galeria de tiros de um parque de diversões. Muito bonho
PJ.135	F/D	Stellar Lifeline	Não	48,00	Proteis seu comboio do ataque dos alienigenas.
				TRA	DICIONAIS
PP.009	F/D	Batalha Naval	Prost.	100,00	A tradicional, em alta resolução. Lindissimal I
PP 010	F/D	Bridge	Não		Para os amantes deste tipo de jogo.
PP.011	F/D	Gomoku and Renju	Não	48,00	Tradicional passatempo oriental em tabuleiro.
PP.012	F/D	Moneyopoly	Não	48.00	O banco impbiliario que voça ja conhece. Divertidiscimo.
			P	SIN	IULADORES
PS.004	F/D	Boeing 747	Inglês	80,00	Simulador, Cabine de Boeing 747.
		P-51 Mustang	Inglês	100,00	Simulador de voo ci combate entre dois comput, ou contra o seu
	F	SR-71	Port.	1982	Simulador de vóo em tempo de guerra.

				ADLICATIVOS
PS.006	F	SR-71	Port.	80,00. Simulador de vóo em tempo de guerra.
PS.005	F/D	P-51 Mustang	Inglês	100,00 Simulador de võo ci combate entre dois comput. ou contra o seu.
. 0.007	1/6	mounty ray	11 18 10 2	DO, GO SHING BOOKING 7471

APLICATIVOS

E.D01	D	OS-9/Sist. Operacional	Inglês	800,00	Sistema operacional multiusuario, multitarefa em real time.
PA.031	F/D	Caneta Otica	Port.	250,00	Light pen. Acompanha software e manual.
PA.036	D	Controle de Assinantes	Port.	500,00	Capacidade para 900 assinantes.
PA.032	D	Controle de Estoque	Port.	500,00	Capacidade para 630 itens.
PA.033	D	Deskmate	Inglés	500,00	Sist, integrado composto de seis programas baseado no Lotus 1,2
PA.035	D	Pro Color File Enhanced	Inglês	400,00	A grande sensação em bancos de dados.
PG.008	D	Minimax.	port.	300,00	O grande Cocomax agora com controle de joystick.

UTILITARIOS

PU.021	D	Disk Drive Analyzer	Não	300,00	Analisador de funcionamento de drives com vários tipos de teste.
PU.022	F/D	HI-RES II	Inglês	120,00	Transforma o video de seu color para alte resolução. Bem versátil,
PU.023	D	ML Basic	Inglês	400,00	O mais poderoso compilador.
PU.024	D	Piratector	Inglês	360.00	Potente protetor de programas criados por você. Ninguém abre.
PU.025	F/D	Tapedupe	Não	280,00	Duplicador de fitas. Duplica fitas protegidas, menos da Micromag.
PU-027	F/D	Utility Routines	Inglès	200,00	28 rotinas utilitárias para seus programas. Agora em fita.

Para os pedidos superiores a Para os pedidos concedemos um Czs 1,000,00 concedemos de 10% SMMMM MMMM.

Importante;

Os programas que tenham opção F ou D estão com seus preços na versão Fita. Para aquisição em Disco, anexar Cz\$ 80,00 de Disco e Embalagem.

Faça seu pedido pelo correio, para o endereço abaixo, anexando Cheque ou Vale Postal e receba, SEM MAIS DESPESAS, em aproximadamente 15 dias.

MSX

LANÇAMENTOS

BOULDER DASH - Em labirintos perigosissimos, você deve escavar em busca de diamantes. Tome cuidado para que as pedras não caiam em sua cabeça — C2\$ 70,00 — F

SUPER CHESS - Um super xadrez - Cz\$ 70.00 - F/D PING PONG — Sensacional jogo em 3 dimensões — Cz\$ 0 — F/D

70,60 — F/D

YIE AR KUNG FU I — Lutas de Kung Fu em um jogo emocionante — Cz\$ 70,00 — F/D

YIE AR KUNG FU II — Mais alguns desafios para o "grande Lee" — Cz\$ 70,00 — F/D

LAZY JONES — 18 jogos em um só programa — Cz\$ 70,00

0 — F DISK WARRIOR — As aventuras do filme "Tron" — Cz\$

DISK WARRIOR — As aventuras do filme "Tron" — Cz\$ 70,00 — F

BLAGGER — Pegue os objetos e as chaves dentro de perigosos labirintos — Cz\$ 70,00 — F

PRÉDIO ASSOMBRADO — Escale o edifício enquanto objetos caem sobre você — Cz\$ 50,00 — F/D

FUNCKY MOUSE — Ajude o rato a pegar os queijos e fugir dos gatos — Cz\$ 70,00 — F/D

MÁXIMA — Alienígenas atacam sua nave. Você deve defender-se. Várias fases — Cz\$ 70,00 — F

ALIEN 8 — Um jogo tridimensional. Em uma base espacial, você deve reconstruir um reator a fim de que seja possível haver vida no lugar. Inúmeras situações se apresentam Cz\$ 70,00 — F

GOONIES — Um dos melhores jogos da linha MSX. Aventuras do filme "Goonies". Várias fases — Cz\$ 70,00 — F/D

TÊNIS — Uma verdadeira partida de têris. Tridimensional — Cz\$ 70,00 — F/D

KING'S VALLEY — Percorra o interior das pirâmides em busca de tesouros tugindo das múmias — Cz\$ 70,00 — F/D

ESQUADRAO ALFA — Tridimensional. Levante vôo com a sua nave e combeta os inimigos em outras galáxias. Depois aterrisse para reabastecer — Cz\$ 70,00 — F/D

ELEVATOR ACTION — Igualzinho ao do Fliperama. Simina os espiões e pegue as maletas escondidas. Depois fuja em seu carro — Cz\$ 70,00 — F/D

FISCAL DE ESTOQUE — Um jogo de inteligência. Organiza o estoque de um armazém. Um verdadeiro quebra-cabeca — Cz\$ 70,00 — F/D

CLASSIC ADVENTURE — Adventure convencional — somente textos em inglés — Cz\$ 70,00 — F

CLASSIC ADVENTURE — Adventure convencional — somente textos em inglés — Cz\$ 70,00 — F

RED MOON — Lindo adventure com gráficos em sita resolução. Todo em inglés — Cz\$ 70,00 — F

SHARK HUNTER — Defenda o seu emprego, a sua

criação de peixes e sua vida, nesta interessante aventura - Cz\$

70,00 — F

MON — Disassembler/Debugger — Cz\$ 150,00 — F/D

GEN — Editor assembler — Cz\$ 150,00 — F/D

PASCAL — Compiledor pascal — Cz\$ 150,00 — F

SIMPLE — Editor Assembler/Disassember. O único completo — Manual em português — Cz\$ 250,00 — F

JÁ CONHECIDOS

ANTARTIDA ADVENTURE - Cz\$ 50,00 - F/D REYSTONE KAPERS — C2\$ 50,00 — F/D GALAGA — C2\$ 50,00 — F/D LUNAR — C2\$ 50,00 — F/D PADEIRO MALUCO — C2\$ 50,00 — F/D O GALAX — Cz\$ 50,00 — F/D ROAD FIGHTER — Cz\$ 70,00 — F/D COSMO - Cz\$ 50,00 - F CANNON - Cz\$ 50,00 - F CANNON — Cz\$ 50,00 — F
COELHO MALUCO — Cz\$ 50,00 — F
DIZZY BALL — Cz\$ 50,00 — F
PLIPPER — Cz\$ 50,00 — F/D
FAIXA PRETA — Cz\$ 50,00 — F
BOEING — Cz\$ 50,00 — F
BOEING — Cz\$ 50,00 — F
SHADOW ADVENTURE — Cz\$ 50,00 — F/D
TURBOAT — Cz\$ 50,00 — F/D
MR. CHIN — Cz\$ 50,00 — F/D
FROGGER — Cz\$ 50,00 — F/D
FROGGER — Cz\$ 50,00 — F/D
OLIMPIADA II — Cz\$ 50,00 — F/D
OLIMPIADA II — Cz\$ 50,00 — F/D
PITFALL II — Cz\$ 50,00 — F/D
PITFALL II — Cz\$ 50,00 — F/D
CORRIDA MALUCA — Cz\$ 50,00 — F/D
CORRIDA MALUCA — Cz\$ 50,00 — F/D
DECATHLON — Cz\$ 50,00 — F/D CURRIDA MALUCA — Cz\$ 50,00 — DECATHLON — Cz\$ 50,00 — F/D HIPER SPORT II — Cz\$ 50,00 — F/D HIPER SPORT II — Cz\$ 50,00 — F/D HERO — Cz\$ 50,00 — F/D LE MANS - Cz\$ 50,00 - F GHOSTBUSTERS - Cz\$ 50,00 MACACO ACADÉMICO — Cz\$ 50,00 — F/D MALA POSTAL — Cz\$ 120,00 — F
TASWORD — Cz\$ 120,00 — F
MAGIA — Cz\$ 50,00 — F
GRĀFICOS BIDIMENSIONAIS — Cz\$ 70,00 — F/D

CATÁLOGO CITAR AMENTO. 8 OE O SEU EQUIPA PEDIN **EVA-NOS** NÃO



Pára-quedismo

Fábio Paranhos Borelli

Este jogo, para a linha TRS-80 mod. I ou III (versão cassete), ocupa pouco mais que 4 Kb e apresenta uma rotina de som. Devido ao POKE 16396, 165 a tecla BREAK ficará desativada. Portanto, aconselho-o a digitar esta instrução somente quando estiver certo que o programa não apresenta erros. O jogo possui três níveis de dificuldade, sendo o nível 1 o mais fácil.

Você está sobrevoando o Oceano Pacífico em seu avião que começa a apresentar defeito, obrigando-o a saltar de pára-quedas. O mar está cheio de tubarões, mas existe uma ilha onde você poderá pousar (o tamanho dessa ilha varia conforme o nível do jogo). O único problema é que existe um vento para atrapalhar sua descida.

No alto da tela são mostrados seus pontos e quantidade de vidas, e o nome e os pontos do recordista. No canto inferior esquerdo do vídeo existe uma seta indicando o sentido do vento. Para saltar do avião aperte a seta para baixo e, após o salto, use as setas para controlar o pára-quedas. Quando você já estiver jogando bem, tente usar somente a seta para baixo.

6°Semicro

Seminário de Microcomputadores Rio de Janeiro 04 a 07 de Nov/86

NÚCLEO DE COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA Objetivos

Difundir o microcomputador como ferramenta de uso cotidiano e profissional e incentivar o desenvolvimento de software aplicativo e a sua comercialização.

Temas

Aplicações de Microcomputadores Tecnologia de Hardware e Software. Comunicação Micro-Mainframe.

Painéis

O Polo de Informática do Río de Janeiro. Tecnologia Nacional de Software.

Evento Especial

5ª Microexposição de Fabricantes Nacionais.

Conferências Internacionais

K. H. Kim — University of South Florida — Redes de Computadores Dustin Huntington — EXSYS — Sistemas Especialistas

INFORMAÇÕES

Núcleo de Computação Eletrônica Caixa Postal 2324 — Cep. 20001 — RJ Tel.: 290-3212 — ramais 240 e 249 Se você quiser mudar o nível, reler as instruções durante o jogo ou mesmo dar uma pausa, deixe o avião passar cinco vezes sem o pára-quedista saltar, pois assim o programa voltará novamente à tela de apresentação sem zerar os pontos. Se não houver ninguém jogando, o computador mostrará a abertura, as instruções e o jogo. No final, ele o cumprimentará pela sua atuação e mostrará seus pontos. Se você bater o recorde o programa pedirá que você digite seu nome, com no máximo 17 letras.

```
### AZ=32738:N=VARPIR(AX):POKE16526,FEEK(N):POKE16527,PEEK(N+1):POKE16396,165

### FAXTOMA*=22:READJ:POKE1,J:NEXT]
### DATA205,127.10,203,36,69,62,1,211,255,16,254,59,62,2,211,255,16,254,57,52,239,201
### CLEAR2000:DEFINTA-Z:RC=100:N="FARIO_L.P.BORELLI"
### CLEAR2000:DEFINTA-Z:RC=100:DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DEFINE(143):DE
```

Pára-quedismo



Fábio Luiz Paranhos Borelli é autodidata na linguagem BASIC. Foi usuário de um TK82-C e possui atualmente um JR SYSDATA.

MICROIDÉIA

Software de Qualidade

Software Profissional, Comercial e Doméstico (Manuais em Português)

Departamento de Apoio ao Usuário (021) 233-3617

ESCOLHA USE

TK 90X Aplicativos

- 181 . Orçamento Doméstico
- 182 . Reserva de Consulta
- 183 . Controle Bancário
- 184 . Controle de Estaque
- 185 . Fluxo de Caixa
- 186 . Cadastro de Clientes
- 187 . Contas à Pagar
- 188 . Contas à Receber
- 189 . Histograma
- 200 . Minidata
- 201 . Agenda Telefônica
- 202 . Administração de Bibliotecas
- 203 . Fitoteca

Fita Cz\$ 70,00

SINCLAIR

- 101 . Controle de Estoque
- 102 . Contas à Pagar
- 103 . Contas à Receber
- 104 Fluxo de Caixa
- 105 . Mala Direta
- 106 . Cadastro de Clientes
- 107 . Cadastro de Veículos
- 108 . Processador de Texto
- 109 Contabilidade Doméstica
- 110 . Agenda Telefônica
- 111 Fitoteca
- 112 . Administração de Biblioteca
- 113 . Orcamento Doméstico
- 114 Histograma
- 115 . Controle de Contratos
- 116 Reserva de Consulta

Fita Cz\$ 70,00

ATENÇÃO

Periodicamente daremos descontos, e se for o caso, dos programas constarem na lista de promoções, receba junto com seu pedido um brinde no valor do desconto.

TRS80/MOD III

CP500 e Compatíveis

- 213 . Controle de F - DEstoque 214 . Contas à Pagar F - D915 . Contas à Receber F - D 916 . Fluxo de Caixa F -- D 217 . Mala Direta F - D218 . Controle Bancário F - D 219 . Orçamento
- Doméstico F - D220 . Administração
- de Bibliotecas E - D221 . Minidata 222 . Estoque D
- Comercial 993 . Controle

D

D

- Financeiro 224 . Cadastro de Imóveis
- 995 . Clientes Imobiliários D
- 226 . Lista Negra de Teletones
- 227 . Emissão de D Promissórias 228 - Administração de
- Locações 229 . Fichário
- Imobiliário D 930 - Processador de
- Texto 231 . Loto D

Fita Cz\$ 70.00 Disco Cz\$ 300,00

TK2000

123 . Controle de F - DEstoque 194 - Fluxo de Caixa F - D125 . Controle Bancário F - D 126. Orçamento Doméstico F - D127 . Contas à Pagar F -- D 128 . Contas à Receber F - D F - D129 . Mala Direta

Fita Cz\$ 70,00 Disco Cz\$ 300,00

131 . Panilha Eletrônica F

130 - Minidata

MSX Aplicativos

- 141 . Análise de Investimento
- 149 . Curso de Física (Movimento Uniforme)
- 143 Minidata
- 144 . Controle Bancário
- 145 . Reserva de Consultas
- 146 Processador de Texto

Fita Cz\$ 70.00°

IMPORTANTE

Caso não encontre alguns destes em um dos nossos revendedores, escreva-nos, especificando o número do programa, se disco ou fita, consulte se necessário a tabela e remeta cheque nominal à MICROIDÉIA LTDA., Caixa Postal 6151 — CEP 20022 — Rio de Janeiro (RJ)

REVENDEDORES

- Mesbla Loia de Departamentos (em todo Brasil)
- Léo Foto Informática
- BTC de Niterói
- Mappin
- Compumix no
- Rio Info Shopping
- Hermes Macedo
- Brenno Rossi
- Bruno Blois
- Magnodata

APPLE

e Compatíveis

132 . Controle de

Estoque

133 • Fluxo de Caixa

135 • Orçamento

Bancário

136 . Contas à Pagar

138 . Mala Direta 139 · Minidata

140 - Mala Direta 2

Drives

Fita Cz\$ 70,00

Disco Cz\$ 300,00

134 . Controle Bancário F - D

137 • Contas à Receber F

Memória Som e Vídeo

Unitron apll, Microengenho

F - D

F - D

F - D

F - D

F - D

Cz\$ 2,000,00

Cz\$ 5.000.00

MSX 147 - Xadrez

TK 90X

205 . Espião

908 . Set Pac

204 · Batalha Espacial

207 . Corrida de Moto

211 . Construa Seu Chip

212 . Editor de Texto

209 · Figuras Tridimensionais

206 · Mergulhador

210 . Sky na Neve

Fita Cz\$ 70,00

- 148 Hunch Bach
- 149 Pyramide
- 150 Keystone Kapers
- 151 River Raid
- 152 H.E.R.O.
- 153 Le Mans 154 - Thezeus
- 155 Dacathlon
- 156 Road Fighter
- 157 Yie Ar Kung Fu
- 158 Ping Pong
- 159 Galaga
- 160 Antartic Adventure

Fita Cz\$ 70,00

MSX PRESS

SISTEMAS

(TRS80/MOD III --

233 . Sistema de

234 . Banco de Dados

232 . Sistema

Imobiliărio.

CP500)

Cobrança

1.ª Revista em Fita Cassete — Já nas lojas e bancas Programas (jogos, aplicativos e/ou utilitários); Notícias Nacionais e Internacionais; Club; Brindes; Cursos.

POR APENAS Cz \$ 90,00

e Faturamento (PC-XT) Cz\$ 30.000,00

MC1000

- 117 . Controle Bancário
- 118. Orcamento Doméstico
- 119 . Fluxo de Caixa

Fita Cz\$ 70,00

CP400

- 161 1090
- 169 Musical II
- 163 Pascal
- 164 Tele Comunicação
- 165 Banco de Dados
- 166 Sintetizador de Voz
- Fita Cz\$ 100,00



Jawbreaker

O objetivo deste jogo é retirar o maior número possível de impurezas (pontos brancos) de uma língua, que valem 10 pontos cada. Tome cuidado, porém, com seus inimigos naturais que procurarão a todo custo evitar que você execute essa tarefa. Inicialmente, você poderá resistir a três ataques destes agentes, aumentando este número caso consiga retirar 500 impurezas, ou seja, fizer 5000 pontos.

Em determinados momentos do jogo, aparecerão, no centro do vídeo, vitaminas destinadas a sua saúde. Se conseguir ingeri-las, você ganha 100 pontos adicionais. Elas entretanto não permanecem todo o tempo, desaparecendo alguns segundos após surgirem (essas vitaminas não têm nenhum efeito contra seus inimigos).

Para comandar o seu personagem, utilize as setas de controle do cursor do seu computador e para iniciar o jogo pressione a barra de espaço.

ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa foi todo escrito em BASIC num Hot Bit, e suas principais variáveis são:

pt - número de pontos;

tp — número de impurezas conseguidas por quadro (vai de zero a 152); tt – variável para acumular
 5000 pontos;

ch - número de vidas;

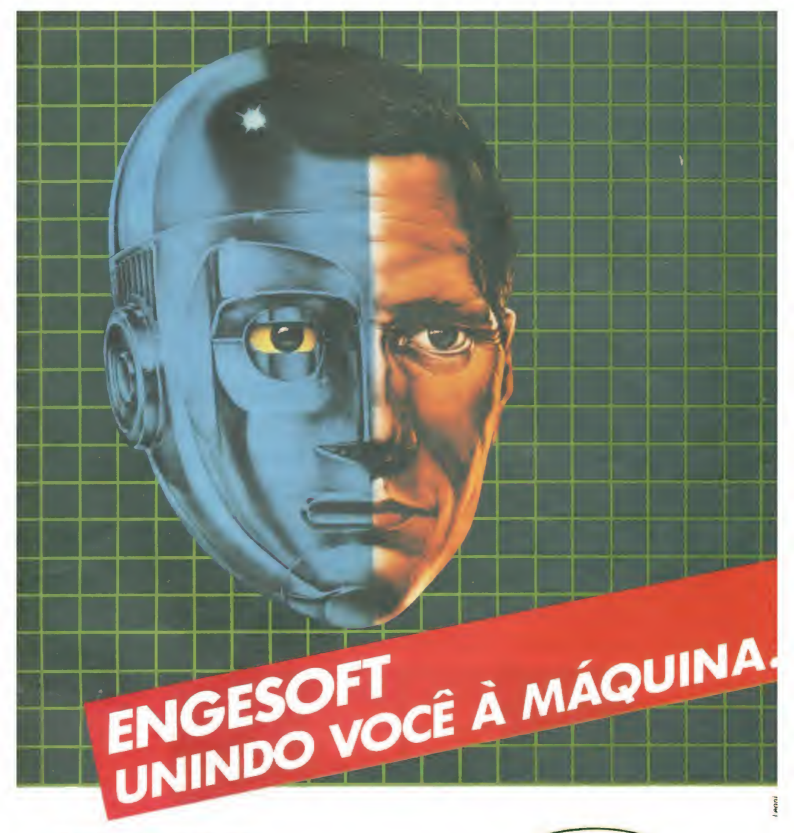
M e N – seu posicionamen-

X1 e X2 — posicionamento de seus inimigos.

Roberto Gil Brasil cursa a última série do segundo grau no Colégio Monsenhor Guilherme, em Foz do Iguaçú. Atualmente, ele está fazendo estágio de programação em BASIC.

```
990 'ROT.FINALIZAÇAD
1890 PKESET(02,78):COLORI:PRINT01,STRING
6(12,DERS(219)):PCDURI:PRESET(08,96):PRI
NID),STRING6(12,DERS(219)):PRESET(04,78)
1COLORIS:PRINT01,"FIN DE JOGO::PRESET(04,78)
1001:PRINT01,UBINGT0000-PRESET(04,78)
1018 PLAY VISLIGOSCONAGA
     E (50,130)-1200,130),4:LINE (50,150)-(20
9,150),4
440 FORX-18TOLAGSTEP20:PRESET(50,X):PRIN
101,5TRING+(17,DERG(170));MEXTX
445 ONINTERVAL-1508050UB1456
455 COMPANDO DO JOBO
460 INTERVAL DN
476 V=RND(()+12:M=RND(()+12
489 FORX-34TO26SSTEP31:X1=X1:X2=211-X+20
470 IPV(61+ENDOSUBB46
500 IPV(61+ENDOSUBB46
510 IPV(61+ENDOSUBB46
510 IPV(61+ENDOSUBB46
510 IPV(61+ENDOSUBB46
530 IPV(61+ENDOSUBB46
530 IPV(61+ENDOSUBB46
570 BOSUB728:NEXTX
570 IFV(61+ENDOSUBB46
570 BOSUB728:NEXTX
570 IFV(61+ENDOSUBB46
610 IFV(61+ENDOSUBB46
64 IFV(61+ENDOSUBB46
650 IFV(61+ENDOSUBB46
660 IFV(61+ENDOSUBB66
610 IFV(61+ENDOSUBB66
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       , 189):PPLINTB, USING **** FFT; PFTINTBL, **
PONTOD**
1818 PLAY** USING ***
1838 PLAY** USING ***
1838 PLAY** USING ***
1838 PLAY** USING ***
1838 FORY** ITO 1898 NEXTY **
1838 IFPLAY** (0) ***
1838 **
1838 **
1838 **
1838 **
1838 **
1838 **
1838 **
1838 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839 **
1839
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1888 TP-8:N-124:N-74:PUTSPRITEL,(N,M),9,
Levs FORY-18IDLESSIE-20:PRESET(SE,Y):FRI
NT9:,STRINGS(19,CHR4:196)):NEXTY:SPRITED
N:INTERVALINE:REINEN
1:10 DATA sessil:11:11:11:196
1:20 DATA sessil:11:11:11:196
1:30 DATA sessil:11:11:11:196
1:40 DATA sessil:11:11:11:196
1:50 DATA sessil:11:11:11:196
1:50 DATA il:sessil:11:196
1:51 DATA il:sessil:11:196
1:52 DATA il:sessil:11:196
1:53 DATA il:sessil:11:196
1:54 DATA il:sessil:11:11:11
1:55 DATA il:sessil:11:11
1:56 DATA il:sessil:11:11
1:57 DATA il:sessil:11:11
1:58 DATA il:sessil:11:11
1:59 DATA il:sessil:11
1:50 DATA il:sessil:sessil:sessil:sessil:sessil:s
                     638 FWC18THEN GUSUS888
648 FFVC8THEN GUSUS898
658 FFVC5THEN GUSUS898
668 FFVC6THEN GUSUS918
          ASB TEV.CSTEM DOSUB918
678 GOGINEZO
688 NEXT X
698 AGRAND(1)#4
788 FORX-2TG18:FUTSPRITEX,(-28,255),9,1;
NEXTX: FERACSTHENDGTG458
718 BUTUSB8
728 'MOV. JAMBR
738 INTERVALDN: A=STICK(8): IFA=7ANDN)56TH
ENNH-N-8
718 SUIDSBS
728 INTERVALORIA-STICK(8):IFA=7ANDN)55TH
738 INTERVALORIA-STICK(8):IFA=7ANDN)55TH
738 INTERVALORIA-STICK(8):IFA=7ANDN)55TH
739 INTERVALORIA-STICK(8):IFA=7ANDN)55TH
739 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
738 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
738 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
738 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
739 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
730 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
730 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
730 IFA=1ANDN/CBSTHENN-8
730 IFN-124ANDN/CBSTHENN-8
730 INDRASSHEND

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            URN
1478 COLDR,,1:PLAY*V15L32C16DEFGA805C*:R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PUTSPRITEL, THE FORMAL PROPRIES OF THE PROPRIE
```



PROGRAMAS PARA MSX

JOGOS:

Hot Shoe - Hunch Back - Dog Fighter - Polar Star - Cannon Fighter Spooks & Ladders - Star Avenger - Shadow of the Bear Shark Hunter - Binary Land - Le Mans - Norseman - Classic Adventure Pyramid Warp - Cave Flight - Bumerangue/Maze UP - Buzz OFF -Disc Warrior - Lazy Jones - Boulder Dash - OH Mummy

APLICATIVOS:

Curso de Basic - Calcomp (calculadora científico-financeira) Topografia (eng. civil) - Imposto de Renda - Controle de Estoque -Mala Direta - Contas a Pagar e Receber - Orçamento Doméstico Orçamento de Obras - Viga continua.



ENGESOFT TECNOLOGIA NA INFORMÁTICA LTDA. 04501 - Av. República do Libano, 2.073 - Tel.: (011) 549-9788 Caixa Postal 42055 - São Paulo - SP

Distribuição nacional nos magazines e lojas especializadas.

Descubra o que há por trás dos melhores sistemas.



Nenhum integrador de sistemas vai escolher uma impressora Elgin só porque ouviu dizer que ela é a melhor ou porque confia em nossa qualidade, comprovada por quase meio século de experiência.

Nem porque somos os únicos a oferecer modelos que imprimem 7 cores ou que dispõem de impressão de código de barras. E provavelmente, nem mesmo porque só a Elgin pode lhe fornecer um alimentador automático de papel.

Também não vai optar pelas nossas impressoras só porque, além das seriais, fabricamos também os modelos lineares de 400, 800 e 1.200 lpm — ou porque a

Elgin tem hoje a mais completa linha de impressoras do Brasil.

Nem será, talvez, porque além das inúmeras funções exclusivas de nossos modelos, poderá contar também com um esquema de Assistência Técnica dos mais rápidos e eficientes.

O motivo de sermos escolhidos por 7 entre os 10 maiores fabricantes, é bem mais simples.

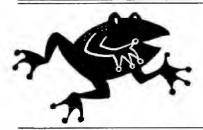
É que nós trabalhamos em parceria com eles.

Incorporamos suas idéias, atendemos suas necessidades, apresentamos as soluções.

E eles acabam confiando plenamente na Elgin.

Elgin Máquinas S.A. Rua Barão de Campinas, 305 - Telefone 220-1611 - CEP 01201 - São Paulo, SP - Fábrica em Mogi das Cruzes - Est. São Paulo.





João José Marques Gonçalves

Frogger

Este é um jogo bastante conhecido, adaptado para o ZX81 em uma versão com partes em BASIC e Assembler. O jogo possui três níveis de dificuldade e um contador de tempo, permitindo ainda que dois jogadores se enfrentem na mesma rodada. A parte em BASIC (listagem 1) se encarrega dos contadores de pontos, impressão de cenários e troca de jogadores; já a parte em Assembler (listagem 2) está dividida assim:

16514 - 16562 : início do jogo

16563 – 16568 : apaga o sapo na sua posição anterior

16569 – 16656 : SCROLL dos car-

ros e do rio

16686 - 16698 : rotina de tempo

16699 – 16774 : rotina de leitura do teclado

16775 - 16827 : contador de tempo

O programa usa apenas um jump absoluto que está no endereço 16822, facilitando assim novas modificações.

DIGITAÇÃO

Crie uma linha REM com 320 caracteres e digite a listagem Assembler com o auxílio do Micro Bug. Logo após, digite a parte em BASIC a partir da linha 10, grave com GOTO 680 e ajude o sapinho em sua travessia.



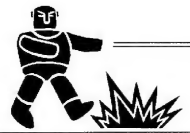


Listagem 1

400004000000000000000000000000000000000	
2000 2000 2000 2000 2000 2000	
4999004984499694049	
UNSCHENDESENCEMPERTER JESTUTTETERSCHENSTER	
19160111355910411399	
404834000000-044000848480 643464704804044080F0F0	
00000000000000000000000000000000000000	
#4000097404600F06000B	
\mathbf{T} \mathbf{G}	
42086480864208642086 7099901003445677890112 866867777777777890112 86686884866866666666666666666666666666	
CONTRACTOR THEN NO SO SONO CONTRACTOR OF THE S	
##500B47-E18855B993044	
00000534F140055886652	
32171E3245E73F7297B	
03FF0000B053600E0530	
######################################	

Listagem 2

João José Marques Gonçalves estuda engenharia elétrica na EFEI — Escola Federal de Engenharia de Itajubá e programa nas linguagens BASIC e Assembler.



Márcio Henrique Alexandre Costa

Fuga

O jogo possui cinco níveis de dificuldade, sendo que, a cada um deles, aumenta o número de bombas (minas) proporcionalmente ao número de "malas" a serem apanhadas pelo usuário, sem que este seja pegado pelo robô-guardião.

Este robô sempre estará deslocando-se nas oito direções para agarrá-lo, o que deve ser evitado tanto quanto passar sobre as bombas, pois causa a perda de uma das cinco vidas disponíveis. O robô poderá passar por cima das bombas sem que estas o destruam, pois, na verdade, ele é indestrutível!

Você poderá mover-se somente em quatro direções: para frente, para trás, direita e esquerda; com o auxílio do teclado (setas do cursor) ou de um joystick. Em ambos os casos, você pode usar a tecla 0 ou o fire (do joystick), para eliminar as bombas que estiverem ao seu redor nas quatro direções. Entretanto, você só poderá lançar mão deste artifício cinco vezes em cada nível. Ao final do jogo, são mostrados os placares, incluindo o recorde.

VARIĀVEIS UTILIZADAS

LA - linha anterior (homem) CA - coluna anterior (homem)

V – vidas

RA - recorde anterior TP - total de pontos R - recorde atual

NL - nível

P – contador pontos LI – linha homem

CO – coluna homem

B – número de bombas
 L – linha aleatória

e – coluna aleatória Ll – linha robô cI – coluna robô LH – linha seguinte AT – atributos

AT - atributos

Z\$ - tecla pressionada

A\$ = D\$ - teclas de direc

A\$ - D\$ - teclas de direção X\$ - teste de fim

O\$ - opção teclado/joystick

Formado em administração de empresas, Márcio Henrique A. Costa é usuário dos micros CP-500 e TK90X. Ele trabalha atualmente como Instrutor de Programação no Curso de Processamento de Dados DataRio.

2 POKE 23658,8: BORDER Ø: PAP ER Ø. INK 7: CLS . PRINT AT 11,8 ; FLASH 1;"A G U A R D E ": GOS UB 8500: LET LA±0: LET CA±0: LET V=5: LET RA=0: LET TP=0: LET R= @ 3 50RDER 0: CLS : PRINT AT 5, 9; INVERSE 1; " [F U G A] " 4 PRINT AT 9,10; "Maio / 1986" ; AT 14,20; "M.A.C" "Nivel de Dificuldade (1-5) ?",NL: IF N L<1 OR NL>5 THEN GOTO 5 GOSUB 4500 GOSUB 6000 8 BORDER 1: PAPER 0: INK 7: CLS 8 BORDER 1: PAPER 0: INK 7: C
LS
10 LET P=0: LET LI=0: LET CO=0
: LET B=5: GOSUB 1000: IF L<6 OR
C<8 THEN GOTO 10
15 LET L1=1: LET C1=C: FOR L=0
TO 21 STEP 2
20 FOR C=0 TO 31 STEP 2
30 PRINT AT L,C; PAPER 2; "95";
AT L+1,C; "CD"
40 NEXT C: NEXT L
45 FOR I=1 TO NL*5
46 GOSUB 1000: GOSUB 1100: IF
AT=33 OF AT=71 OR (L=11 AND C=C1
) THEN GOTO 45
47 PRINT AT L,C; PAPER 4: INK
1. "GR"; AT L+1,C; "ST": GOSUB 1500
: NEXT I: PRINT AT L; C1; FLASH
1; "JJ", AT L+1,C; "KL": GOSUB 30
00 SOUND 2,30
48 IF ATTR (L1,C1) =3 THEN GOS
UB 1000: LET L1+C1: FLASH 1: "JJ
04 SPINT AT L; C2: FLASH 1: "JJ
04 SPINT AT L1+1.C2: FLASH 1: "JJ
04 SPINT AT L1+1.C3: FLASH 1: "JJ
04 SPINT AT L1+1.C3: FLASH 1: "JJ
04 SPINT AT L1+1.C3: FLASH 1: "JJ UB 1000: LET L1=L: LET C1=C: GOT 0 48
49 PRINT AT L1,C1; FLASH 1: "IY
"AT L1+1,C1; "KL"
SO LET LH=\$1. GOTO 2500
51 IF INT (RND*100+1) (=50 THEN GOTO 2000
52 LET L=L1: LET C=CO: GOSUB 1
100: IF AT=33 THEN SOUND .015,40
: SOUND .015,10 LET P=P+1: GOSU B 3000 IF P=NL*5 THEN LET NL=NL +(NL\5); LET TP=TP+P: PRINT AT L 1,CO; "GH": GOSUB 50000: CLS: GOTO 10
"GH": GOSUB 50000: CLS: GOTO 10
"54 IF AT=71 THEN GOSUB 40000: L
ET V=V-1: GOSUB 30000. GOTO 55+(3 445 RND V=0) ET V=V-1: GOSUB 3000. GOTO 55+(3
445 AND V=0)
55 PRINT AT LI.CO; PAPER 1; "EF
"; AT LI+1,CO; "GH"
62 LET Z\$="NKEY\$: IF Z\$<>"" AN
D Z\$)="5" AND Z\$<="9" OR Z\$="0"
THEN GOTO 65
63 IF INT (RND*10) <=5 THEN GOS
UB 1500: GOTO 60-(6 AND AT=71)
64 GOTO 2000
65 SOUND .015,50 LET LA=LI: L
ET CA=CO
67 IF Z\$="0" AND B>0 THEN GOSU
B 5000: LET B*B-1: GOSUB 3000: G
OTO 55
70 IF Z\$=B\$ THEN LET LI=LI+(2
AND LI<20): GOTO 200

SO IF Z\$=C\$ THEN LET LI=LI-(2
AND LI)O1: GCTO 200
90 IF Z\$=A\$ THEN LET CO=CO-(2
AND CO)O): GCTO 200
100 IF Z\$=A\$ THEN LET CO=CO-(2
AND CO)O): GCTO 200
100 IF Z\$=D\$ THEN LET CO=CO+(2
AND CO(30): GCTO 200
110 GCTO 50
200 PRINT AT LA,CA; PAPER 2; "AB
"AT LA11,CA; "ED": GCTO 50
1000 LET L=INT (RND+21): IF L-IN
T (L/2)*2(>0 THEN GCTO 1000
1010 LET L=INT (RND+21): IF C-IN
T (C/2)*2(>0 THEN GCTO 1010
1010 LET AT=ATTR (L,C): RETURN
1100 LET AT=ATTR (L,C): RETURN
1500 GCSUB 1000: IF
AT=33 OR AT=135 OR (L=0 AND C=0)
THEN GCTO 1500
1510 PRINT AT L,C; BRIGHT 1; "MN"
(AT L+1,C; "OP": IF L=II AND C=0)
THEN GCTO 1500
1510 PRINT AT L,C; BRIGHT 1; "MN"
(AT L+1,C; "OP": IF L=II AND C=0)
1510 PRINT AT L1,C1; PAPER 2; "AB
"AT L1+1,C1; "CD"
2007 PRINT AT L1,C1; PAPER 2; "AB
"AT L1+1,C1; "CD"
2008 IF L1=LI THEN GCTO 2030
2010 IF L1(LI THEN LET L1=L1+(2
AND L1(20): GCTO 2025
2020 LET LI=C1-(2 AND L1)0)
2025 IF C1=CO THEN GCTO 2045
2030 IF C1*CO THEN LET C1=C1+(2
AND L1(20): GCTO 2045
2040 LET C1=C1-(2 AND C1)0)
2045 IF ATTR (L1,C1)=33 THEN LET
AND L1(20) AND RN<5): LET L1=L1+(2
AND L1)0 AND R (2 AND L1(20 AND RN)5): GOTU 204
52047 LET LH=2050: GOTO 2500
2050 PRINT AT L1,C1; FLASH 1; "IU
";AT L1+1:C1; "KL"
2050 GOTO 52
2500 IF L1=LI AND C1=CO THEN GOS
UB 4000: PRINT AT L1,C0; PAPER 2
; "AB ",AT L1+1:C0; "GH": LET V=U
; "AB ",AT L1+1:C0; "GH": LET V=U
1; "EG; AT L1+1;C0; "GH": LET V=U
1; "EG; AT L1+1;C0; "GH": LET V=U
1; "EG; AT L1+1;C0; "GH": LET V=U
2510 GOTO LH=3500
2510 GOTO LH=3500
2510 GOTO LH
3000 INFUT "PRINT #0; "IPts]";
P; "[U1d]";U;" [BO@b]";B;" [Niv]
"; FLASH 1;NL: RETURN
3500 LET TP=TP+P: FOR I=10 TO -1
0 STEP -1: FOR J=1 TO 5: SOUND.
1015 I: PRINT AT INT (RND*22);INT
(RND*32); OVER 1:"U": NEXT J: N
EXT I EXT I
3510 CLS LET TP=TP*10*NL. IF T
7510 CLS LET TP=TP*10*NL. IF T
P: R THEN LET RA=R. LET R=TP: GOS
UB 8000: GOTO 3530
3520 PRINT AT 5,8; INVERSE 1: R
E C O R D E "
3530 PRINT AT 9,3; "Placar Anteri
or:" TAB 25,RA
3540 PRINT AT 11,3; "Recorde Atua
L "; TAB 25; R
3545 PRINT AT 13,3; "Total de Pon

Samento de Dados DataRio.

Cos .:TAB 25; TP

3550 500ND .25,15: INPUT "Novo J

090 (\$/N! 2" / LINE X\$: IF X\$</*S

3560 IF X\$="5" THEN GOTO 3550

3550 IF X\$="5" THEN LET RR=TP: L

ET TP=0 LET U=5: GOTO 3

3570 BORDER Ø: CLS: STOP

4000 PRINT AT LI,CO; INK 6; PAPE

R 3; OVER 1, "UU"; AT LI+1.CO, "UU"

: FOR II 0 TO 1 5TEP -1: OUT 254

/ INT (RND*256) : SOUND .05, I: NEX

T I: BORDER 1: RETURN

4500 SOUND .25,15: INPUT "[1]
Tectado / [21 - Joystick ? "; LI

NE 0*: IF 0*<"1" OR 0*>"2" THEN

4510 IF 0*<"1" OR 0*>"2" THEN

4510 IF 0*="1" THEN LET A\$="0*: LET

B*: RETURN

4520 LET A\$="6": LET B\$="8": LET

5000 LET L=LI+(2 AND LI>1): LET

C=CO. GOSUB \$100

5010 CET L=LI+(2 AND LI>1): LET

C=CO. GOSUB \$100

5010 CET L=LI: LET C=CO+(2 AND C
0>1) GOSUB \$100

5010 GOSUB \$100

5 URN 6000 FOR I=1 TO 30 STEP 2: SOUND .025,I: NEXT I: CLS : DRAU 255, 0. DRAU 4.175: DRAU -255,0: DRAU 0.175: PRINT AT 11,9; INVERSE 1: N I U E L "; FLASH 1;NL; FL ASH 0,": FOR I=1 TO 200: NEXT 1: N I U E L "; FLASH 1; NL; FL ASH 0; " FOR I=1 TO 200: NEXT I: RETURN 8000 PRINT AT 3,11; FLASH 1; " N 0 U 0 "; AT 5,8; " R E C O R O E FOR I=1 TO 5. FOR J=0 TO 30 ST EP 2: SOUND .015,J NEXT J: NEXT I: RETURN 8500 FOR I=USR "A" TO USR "U"+7 READ A: POKE I,A NEXT I: RETURN N 9000 DATA 53,54,128,128,128,128, 128,128,252,2,1,1,1,1,1,1,1,25,12 8,128,128,128,128,64,63,1,1,1,1,1,1,1,1,2,52,63,64,129,130,131,129, 131,133



INFOR TRAVEL

Viagem de Aperfeiçoamento em Informática aos Estados Unidos.

O Brasil Trade Center é um Banco de Negócios que, a exemplo dos seus congêneres dos grandes centro, tem por finalidade fomentar o intercâmbio Comercial, Tecnológico e Cultural entre o seu país de origem e as outras Nações.

Dentro dessa filosofia, o Brasil Trade Center através da sua subsidiária Brasil Trade Center Viagens e Turismo, vai levar grupos de brasileiros para visitar as principais empresas Norteamericanas de Hardware e Software, a começar pelo Silicon Valley na Califórnia.

Estas visitas irão complementar uma programação intensiva de cursos e treinamento, o que constituirá numa valiosa contribuição para o aperfeiçoamento profissional e pessoal dos participantes.

FICHA TÉCNICA

Patrocinador: BRASIL TRADE CENTER

Operador Técnico: BRASIL TRADE CENTER

VIAGENS E TURISMO

Transportador: PANAM

Parte Terrestre: INCLUI HOTÉIS,

TRANSLADOS E VISITAS TÉCNICAS

VAGAS LIMITADAS PRAZO PARA INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 30/10 CONHEÇA O BTC GRUPO BTC

BRASIL TRADE CENTER
PROJETOS E PARTICIPAÇÕES

BRASIL TRADE CENTER VIAGENS E TURISMO

BRASIL TRADE CENTER HOTÉIS E TURISMO

BRASIL TRADE CENTER
METAIS PRECIOSOS

BRASIL TRADE CENTER ALTA TECNOLOGIA

> 100% Nacional em Defesa da Reserva de Mercado PARTICIPE DO BTC

NO BTC VIAJOU, GANHOU!

Em qualquer viagem Internacional, ganhe como investimento para a sua família, o primeiro e único curso de Inglês em vídeo cassete feito no Brasil e um desconto especial no reprodutor de vídeo.

Para maiores informações, preencha o cupom e remeta-o para: BRASIL TRADE CENTER VIAGENS E TURISMO LTDA. Av. Epitácio Pessoa, 280 Ipanema — RJ. — CEP: 22471 Tels.: (021) 259-1299/259-1499/259-1542

NOME	
ENDEREÇO	
BAIRRO	CIDADE
CEP	ESTADOTEL



Fernando Pedrassani Costa Neves

Multicor

Este é o tradicional jogo Senha, onde o microcomputador escolhe quatro cores diferentes entre si, dentre seis préestabelecidas, e você tem dez chances para descobrir quais são as cores e suas respectivas posições.

Rode o programa com RUN, e no centro da tela aparecerá o tabuleiro. Então, o micro fará uma análise das suas cores, comparando-as com as que ele escolheu, fazendo em seguida uma reportagem que aparecerá no quadrado do tabuleiro (o ponto preto significa cor certa na posição certa; e o ponto branco, cor certa na posição errada).

Vale lembrar que, por ser um jogo que utiliza cores, somente pode ser jogado se o micro estiver acoplado a um televisor ou monitor colorido.



Garantia de 6 meses. mais manual e treinamento.

- _Contabilidade
- _Folha de Pag.
- _Cont. de Estoque
- _Contas a Rec./Pag.
- _Cont. Orcamentário
- _Edit. Gráfico
- _Compiladores
- _Jogos
- Os sistemas podem ser integrados.
- Confira a maior biblioteca de soft do país.

Tel.: (021) 284-2031

```
10 CDLOR ,5,5
20 SCREEN 2
30 OPEN"GRP: "FOR DUTPUT AS#1
40 PRESET(90,0): PRINT#1, "S E N H A"
50 LINE(100,15)~(200,15)
60 FOR F=30 TO 180 STEP 15
70 LINE(79,F)~(200,F)
80 NEXT F
                                                                                                                                                           710 J=P
720 X1=X1+20
730 NEXT D
740 DIM B(4)
750 FOR F=118 TO 178 STEP 20
760 FOR G=1 TO 4
770 IF POINT(F,Y1)=A(G) THEN B(G)=1
790 NEXT F
800 J=1
 90 LINE(79,30)-(79,180)
100 LINE(200.15)-(200.180)
110 LINE(100,15)-(100,180)
                                                                                                                                                           B00 J=1
                                                                                                                                                          800 J=1

810 FOR F=118 TD 178 STEP 20

820 IF POINT(F,Y1)=A(J) THEN B(J)=B(J)+2

830 J=J+1

840 NEXT F

850 FOR F=1 TD 4

860 IF B(F)=0 THEN B(F)=5

870 IF B(F)=1 THEN B(F)=1

880 IF B(F)=2 THEN B(F)=1

900 NEXT F

910 FOR F=1 TD 4

920 IF B(F)=3 THEN B(F)=15
  120 DIM A(4)
   130 IF Q=0 THEN GOTO 140 ELSE PRESET(25.
  185):PRINT#1; "ABUARDE..."
140 A(1)=INT((RND(-TIME)+6)+17)
150 A(2)=INT((RND(-TIME)+6)+17)
   160 A(3)=1NT((RND(-TIME)+6)+17
170 A(4)=INT((RND(-TIME)+6)+17
170 A(4) = INT((RND(-TIME)*6)+17)
180 FOR Z=1 TO 3
190 FOR U=Z+1 TO 3
190 FOR U=Z+1 TO 4
200 IF A(Z)=A(U) THEN TIME=INT(RND*999):
U=1:GOTO 130
210 NEXT U:NEXT Z
220 LINE(25,185)-(121,200).5,8F
230 FOR F=1 TO 4
240 IF A(F)=17 THEN A(F)=12
250 IF A(F)=18 THEN A(F)=4
260 IF A(F)=19 THEN A(F)=4
260 IF A(F)=19 THEN A(F)=6
270 IF A(F)=20 THEN A(F)=1
280 IF A(F)=21 THEN A(F)=1
300 NEXT F
300 NEXT F
310 FOR F=1 TO B
                                                                                                                                                          910 FOR F=1 TO 4
920 JF B(F)=5 THEN B(F)=15
930 NEXT F
940 FOR H=1 TO 3
950 FOR G=H+1 TO 3
960 IF B(H))B(G) THEN SHAP B(H),B(G)
970 NEXT G
980 NEXT H
990 FOR F=1 TO 4
1000 IF B(F)=15 THEN B(F)=5
1010 NEXT F
1020 CIFGLE(X2,Y2),2,B(1):PAINT(X2,Y3
                                                                                                                                                            1020 CIRCLE(X2, Y2), 2, B(1): PAINT(X2, Y2), B
  310 FOR F=1 TO B
 310 FOR F=1 TO B
320 READ K&: S#=S#+CHR*(VAL("&B"+K*))
330 NEXT F
340 SPRITE*(0)=S*
350 DATA 00010000
340 DATA 00110000
                                                                                                                                                             1030 CIRCLE(X2+0.Y2), 2, B(2): PAINT(X2+8, Y
                                                                                                                                                            1030 CIRCLE(X2,Y2-8),Z,B(3):PAINT(X2,Y2~
                                                                                                                                                           B),B(3)
                                                                                                                                                           1050 CIRCLE (X2+8, Y2-8) . 2, B(4): PAINT (X2+8
                                                                                                                                                           1050 CIRCLE(X2+8,Y2-8),2,B(4):PAINY(X2+8,Y2-8),B(4)
1060 IF B(1)=1 AND B(2)=1 AND B(3)=1 AND B(4)=1 THEN BOYD 1200
1070 XI=11B:Y1=Y1-15
1080 X2=85:Y2=Y2-15
1090 ERASE B
              DATA 01110000
  380 DATA 11111111
390 DATA 0111000
400 DATA 00110000
410 DATA 00010000
   420 DATA 00000000
 470 DATA 0000000

430 DIRCLE(20,40),4,12:PAINT(20,40),12

440 DIRCLE(20,54),4,4:PAINT(20,54),4

450 DIRCLE(20,58),4,6:PAINT(20,58),6

460 DIRCLE(20,52),4,10:PAINT(20,92),10

470 DIRCLE(20,96),4,15:PAINT(20,96),13
                                                                                                                                                           ACL
470 CIRCLE(20,96),4,15:PAINT(20,96),15
480 CIRCLE(20,110),4,1:PAINT(20,110),1
490 Y=35
500 X1=118
510 Y1=173
520 X2=85
530 Y2=176
540 FUR T=1 TO 10
550 FUR D=1 TO 4
560 FUR T=1 TO 4
570 FUT SPRITE 0,(30,Y),15,0
580 IF C=1 THEN Y=Y=1:IF Y<32 THEN Y=105
590 IF C=5 THEN Y=Y=1:IF Y<32 THEN Y=35
600 IF STRIG(0)(>0 THEN 620
610 GOTO 540
620 PLAYLL6404COSCA"
630 IF Y>=32 AND Y<44 THEN P=12
640 IF Y>=38 AND Y<72 THEN P=4
650 IF Y>=38 AND Y<72 THEN P=6
660 IF Y>=38 AND Y<100 THEN P=15
680 IF Y>=10 AND Y<114 THEN P=1
690 IF P=3 THEN BOTO 560
700 CIRCLE(X1,Y1),4,P:PAINT(X1,Y1),P
                                                                                                                                                           1130 CIRCLE (138, 25), 4, A(2): PAINT (138, 25)
  480 CIRCLE (20, 110), 4, 1; PAINT (20, 110), 1
                                                                                                                                                           ,A(2)
1140 CIRCLE(158,25),4,A(3):PAINT(158,25)
,A(3)
                                                                                                                                                           1150 CIRCLE(178,25),4,A(4):PAINT(175,25),A(4)
                                                                                                                                                           1160 PRESET(10,120):PRINT#1, "Pr#58. a"
1170 PRESET(10,130):PRINT#1, "BARRA DE"
1180 PRESET(10,140):PRINT#1, "ESPACDS"
1190 IF STRIG(0)<>0 THEN RUN ELSE GOTO 1
                                                                                                                                                             1200 PRESET(5, 120): PRINT#1, "Paraben
                                                                                                                                                            1210 PRESET(5,130):PRINT#1, "Press. a"
1220 PRESET(5,140):PRINT#1, "Press. a"
1220 PRESET(5,140):PRINT#1, "ESPACOS"
1230 PRESET(5,150):PRINT#1, "ESPACOS"
1240 IF STRIG(0)<>0 THEN RUN ELSE GOTO 1
```

Multicor

700 CIRCLE(X1, Y1), 4, P: PAINT(X1, Y1), P

Fernando P. Costa Neves é usuário de um MSX e cursa, atualmente, engenharia elétrica na Universidade Federal de Santa Catarina.

SISTEMAS DE ENERGIA GUARDIAN

Nova tinha de estabilizadores eletrônicos de tensão para microcomputadores em 5 versões e várias capacidades, de 0.6 à 3 kVA. Alta conflabilidade, excelente apresentação e preço acessível.



COMPATÍVEIS COM QUALQUER-HARDWARE

SISTEMA NO-BREAK LINHA SEICA



Desenvolvido especificamente para alimentação de minicomputadores e seus periféricos. Dotado de chave estática sincronizada, oscilador cristal e instrumentos de leitura digitais. Gabinete compacto com design moderno e atraente.
Capacidades de 2.5, 5, 7.5 e 10 kVA.

Solução confiável e econômica. Modelo 200 para compatíveis com Apple e TRS-80, com impressora. Modelos PC 500 e 750 para compatíveis com IBM-PC com impressora e Winchester. Caixa em Fiberglass, de finissimo acabamento, com bateria interna.

COMPATÍVEIS COM QUALQUER SOFTWARE



Ideal para CPD's com superminis e computadores de médio e granda porte. Capacidade até 100 kVA com possibilidade de expansão até 500 kVA.



Para aplicação com microcomputadores e seus periféricos. Saída sencidal, altamente estabilizada. Capacidade de 0.25, 0.6, 1 e 1.5 kVA.



Linha MN, para minicomputadores, capacidade de 1.5, 3 e 5 kVA. Linha MG, monofásico, para minis e superminis, capacidades de 7.5, 10, 15 e 25 kVA. Linha MG, trifásico, para superminis e computadores de médio e grande porte, capacidades de 15 à 100 kVA.

Guardian Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Matriz Rua Dr. Garnier, 579 Rocha CEP 20971 - RJ Tel.: (021) 261-6458 / 201-0195 - Telex: (021) 34016 Filial São Paulo Alameda dos Ubiatans, 349 Indianópolis - CEP 04070 Tel.: (011) 578-6226





Roberto dos Santos Silva

Naja

Naja é uma versão do jogo Cobra pega rato e... "Ó"! (publicado em MS n ? 28, página 64), para os micros da linha ZX81 com 16Kb de RAM.

Guiando uma cobra — que está sempre em movimento — com as teclas 5, 6, 7 e 8 ou usando o joystick, o jogador tem como objetivo comer o maior número de ratos (\$) possível, sem bater nos limites da tela. A cada rato devorado, a cobra aumenta de tamanho e velocidade, ficando cada vez mais difícil o seu controle.

Caso a cobra esteja muito grande e o jogador encontre dificuldade em guiá-la, ele pode passar com a cobra por cima dela mesma (mas nunca no sentido oposto aó que ela esteja andando). Deste modo, o jogador estará cortando a cobra e, consequentemente, diminuindo o seu tamanho, porém a parte que foi cortada se transformará em um obstáculo com o qual a cobra não pode colidir. O jogador pode combinar os três parametros de jogo: velocidade, aceleração e tamanho, assim será possível variar os níveis de dificuldade.

DIGITAÇÃO

Antes de digitar o programa, execute os seguintes comandos:

POKE 16388,108<NEWLINE>
POKE 16389,125<NEWLINE>
NEW < NEWLINE>

Feito isso, com o auxílio do Micro Bug, crie duas linhas REM; a primeira com 520 caracteres e a segunda, com 247. Digite, então, os blocos em Assembler das listagens 1 e 2 nas respectivas linhas REM. Logo após, digite a parte em BASIC e grave o jogo com GOTO 445.

```
230 LET FI=32114
235 LET TE=CU+176
240 LET RR=-1
245 IF 5$</P>
250 PRINT AT 0,6; "BHAMB FIE
250 PRINT AT 0,6; "BHAMB FIE
21) => 1,AT 7,3; " - GELERAGAO? (A
-B) => 1,AT 7,3; " - GELERAGAO? (A
-B) => 1,AT 7,3; " - COMPRIMENTO?
(A-N) => 1,AT 7,3; " - COMPRIMENTO?
(A-N) => 1,AT 7,3; " - COMPRIMENTO?
(A-N) => 1,AT 7,3; " - ACELERAGAO? (A
-B) => 1,AT 7,3; " - GELERAGAO? (A
-B) => 1,AT 7,4; TO 1,AT 7,4; 
               REI DO BACALHAU
SOFTWARE
RSS ----- 198
40 PRINT AT 4,10; "E" $ .950

45 FOR L=1 TO 50
50 NEXT.L
55 CL5
50 PRINT AT 4,13; "MENU"; AT 8
3; "A - JUGGA NOVAMENTE SEM TRQ-"
(AT 3,7; "CA DE PARAMETROS", AT 11
3; "6 - JUGGA NOVAMENTE COM.TRO-"
(AT 12,7; "CA DE PARAMETROS", AT 1
4,3; "C - ENCERRA PROCESSAMENTO"
65 FOR L=1 TO 1
70 FOR M=ME TO ME+5
75 POKE M,PEEK M-128
80 NEXT M
85 LET 5$=NKEY$
90 LET L=1-1*(S$<"A" OR 5$>"C"
                                                                                                                                                                                                                                                                                    *100
300 IF L=99 THEN LET AC=50+(CO=
39)+100+(CO=35)
305 IF L=165 THEN LET TA=30-(CO
                                                                                                                                                                                                                                                                                     003)
-2310
3310
3320
550
                                                                                                                                                                                                                                                                                    -23)
310 NEXT L
315 NEXT L
315 LET IN=INT (RND*3)+1
320 LET IN=1*(IN=1)+33*(IN=2)+5
5203*(IN=3)
525 PRINT AT 0,0; "B
530 FOR L=1 TO 22
335 PRINT AT L,0; "
           95 NEXT L
100 IF S$="C" THEN STOP
105 GOTO 15
110 REM BETSE
115 LET RA=RA+1
120 PRINT AT 0,27-LEN STR$ RA,R
                                                                                                                                                                                                                                                                                      340 NEXT L
345 PRINT AT 23,0; B
350 PRINT AT 0,15-LEN STR$ RE; R
                                     LET PR=INT (RND*792)+DF
IF PEEK PR > 0 THEN GOTO 125
POKE PP,13
RETURN
REM BPEESEN FIRM
CLS
RAND
POKE 16418,0
LET DF=PEEK 16396+256*PEEK
   8 134450505905050
1134450505905050
113145505905050
113155077705050
                                                                                                                                                                                                                                                                                               355 POKE 17038, VE-256#INT (VE/2
                                                                                                                                                                                                                                                                                     56) 90KE 17039, INT (UE/256) 360 POKE 17210, AC-256*INT (AC/2
                                                                                                                                                                                                                                                                                    56)
37ø
375
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          POKE 17211, INT (AC/256)
POKE 32108, IN-256+INT (IN/2
                                                                                                                                                                                                                                                                                     380 POKE 32109, INT (IN/256)
380 POKE 32109, INT (IN/256)
385 LET TA:TA+2-2
390 POKE 32110, TA-256+INT (TR/2
                                      7
LET ME=0F+146
LET CU=ME+13
LET RE=0
LET S$="B"
PRINT RT 10,4
                                                                                                                                                                                                                                                                                     390 POKE 32110,TA-256+INT (TA/2 55)
395 POKE 32111,INT (TA/256)
400 LET TA=!TA+2)/2
405 FOR L=1 TO TA
410 POKE TE.52
415 POKE FI.TE-256*INT (TE/256)
420 POKE FI!+1,INT (TE/256)
420 LET TE=TE+1
430 LET FI=FI+2
435 NEXT L
440 RETURN
445 SAVE "NAJB"
450 RUN
                                                                                                                                   12,10;
                                        FOR L=1 TO 50
NEXT L
CLS
RAND USR 15514
RETUPN
REM ENTRACE SE FARAMETEDS
CLS
```

Naja

```
64498844356643565443586
67899814355675566435
8886866666656568887777
88868666666565688877777
0150011115010043505126AA
                                                                                                                                                                                        010111110070000410000000470
                                                                                                                                           051659164065354060050
0516596691640653540600
0516659669
                                                                                                                                                                                                                                                    651655718868716856865868
                                                                                                                                                                                                                                                                                      #5#65#6@$6#$6$@65#5765
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     658659650765065065065065666
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      $333310449889994733988999
6688898888988888888888899
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                53334999991974733999918
5859859991974733999918
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5337000005147033300047
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2222248648666847228866
5355666668866668686868686868
                                          6000000144FRE70000056114
```

Listagem 1

Roberto dos Santos Silve é Tecnólogo em Processamento de Dados. Atualmente trabalha como Programador de computador, utilizando as linguagens COBOL, BASIC, FORTRAN, JCL, Assembler Z80 e 360/370. Ele também possui um TK85 com alta resolução implementada.

Listagem 2



Mapa de memória do MSX



MAPA GERAL DA MEMÓRIA DO MSX-BASIC

DEC HEX KB DESCRIÇÃO

0 0000 32,768 Contém o BASIC MSX

32768 8000 29.568 Área de programação contendo:

PROGRAMA BASIC: Linhas do programa. ÁREA DE VARIÁVEIS: Dados numéricos.

ÁREA LIVRE: Área não utilizada. ÁREA DE STACK: Posições dos endereços de retorno.

ÁREA DE STRING: Dados das variáveis alfanuméricas e conjuntos. Normalmente tem 200 bytes ou pode

ser definida por CLEAR.

62338 F380 3.199 Área reservada para o sistema.

MAPA GERAL DA MEMÓRIA DO MSX - BASIC DISCO (DOS)

DEC HEX KB DESCRIÇÃO

0 0000 32.768 Contém o DOS MSX

32768 8000 29.568 Área de programação contendo: PROGRAMA BAŞIC: Linhas do programa.

ÁREA DE VARIÁVEIS: Dados numéricos.

ÁREA LIVRE: Área não utilizada. ÁREA DE STACK: Posições dos endereços de retorno.

AREA DE STRING: Dados das variáveis alfanuméricas e conjuntos. Normalmente tem 200 bytes ou pode ser definida por CLEAR,

Área reservada para o sistema, O início é indicado pela variável HIMEM (64586/87 ou FC4A/FC48 H).

LANCAMENTO

utilitário de cópia por: Júlio Velloso **BK**

Proteja seus programas originais, fazendo cópias de segurança. Com o BKP você duplica programas com ou sem HEADER, em várias velocidades e verifica seus

Preço: MSX (cassete) Cz\$ 500,00



RENATO DEGIOVANI

O EDITOR é um sistema para a criação e edição de programas adventures. Ele permite a manipulação de todos os elementos do jaga, tais como objetos, verbos, mensagens, pasições, funções, etc. A programação do jago é exatamente igual para todas as linhas de equipamentos e os programas criados são compatíveis a nível de estrutura funcional.

Preço: Cz\$ 800,00 Disponível nos versões: CP 500 (disco), TK 90X (cossete) e MSX (cassete).



Renato Degiovani

O AMAZÖNIA é uma aventura emocionante onde você estará envolvido nas mais incríveis situações de perigo. Encontre a saída e sobreviva... Você jamais esquecerá essa aventura.

ENIGMA os deuses

Aventura gráfica no antigo Egito. Você é Hassan, o escolhido para salvar a terra dos faraós da ira dos deuses. Decifre o enigma dessa fabulosa odisséia.

Preço: Apple (disco) Cz\$ 250,00

Envie seu pedido, especificando o equipamento, à JYA Microcomputadores Ltda. R. Mayrink Veiga, 32 Sobreloja - Rio de Janeiro - RJ - Cep: 20090 Tel.: (021) 253 9291, acompanhado de cheque nominal no respectivo valor.

Com este segundo artigo da série, você vai saber um pouco mais sobre a organização e chaveamento da memória, o sistema operacional e a manipulação da área gráfica do seu CoCo.

Por dentro do Color(II)

Cláudio Costa

rojetado para operar com endereços de 16 bits, o microprocessador 6809E tem a capacidade de endereçar até 2¹⁶ ou 65536 bytes de memória. Com vistas a uma perfeita funcionalidade, um sistema baseado neste processador precisa ter, organizadas dentro deste espaço, áreas para o interpretador BASIC e seus vetores, mapeamento de vídeo, armazenamento de programas e, no caso do TRS-Co-

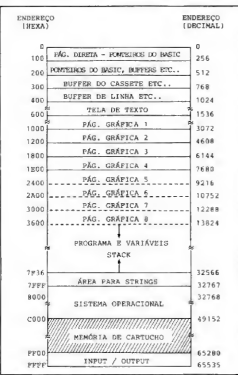


Figura 1

distribuídos como mostra a
figura 1. Sistemas de 16 Kb
possuem a mesma estrutura,
exceto pelo endereço final da
RAM, que nessas máquinas é
\$ 3 F F F ou
16383 decimal
(se você não

lor,

também

para o controle de dispositi-

vos periféricos

ves, impresso-

do Color estão

Os 64 Kb

(cassete,

ra, etc.).

16383 decimal (se você não está acostumado a trabalhar com números na base hexadecimal, é só digitar PRINT & H3FFF para obter o valor

decimal correspondente). Uma descrição detalhada do contéudo dessas áreas pode ser obtida através da leitura do artigo "A Memória do Color" (publicado em MS nº 50 e 51). Por ora, vamos efetuar uma divisão da memória em oito partes, a fim de observar mais de perto algumas particularidades sobre a sua organização. É importante notar que os endereços mencionados neste artigo se referem a equipamentos com 64 Kb de RAM.

ORGANIZAÇÃO DA MEMÓRIA

Variáveis do sistema — para manter em registro as variáveis do sistema, são usados 1024 bytes entre os endereços 0 e \$3FF. A localização desta área no começo da RAM obedece a critérios de economia de memória e rapidez de processamento: recorde, da primeira parte desta série, que o 6809 possui um modo de endereçamento direto (direct addressing), onde o endereço de um dado é apontado por apenas um byte; o byte mais significativo do endereço é fornecido pelo conteúdo do registrador DP. A fim de manter a compatibilidade com o microprocessador 6800, o registrador DP é setado pelas rotinas de inicialização do TRS-Color com o valor zero; dessa forma, os endereços referenciados pelo direct addressing ficarão situados entre 0 e \$FF — daí, utilizando-se a convenção de se chamar um segmento da memória de página, o manual designa esta área como "página direta".

Nestes primeiros 255 bytes ficam todos os vetores mais usados pelo BASIC, como os ponteiros do programa, os buffers para cálculos de ponto flutuante e até mesmo a rotina que "lê" o corpo do programa BASIC. Da mesma forma, a área que vai de \$100 até \$3FF também é destinada a alocar outros vetores do sistema, além dos buffers de cassete, teclado e joystick. Os endereços destas páginas são acessados via endereçamento por extenso (extended addressing) pelo 6809, daí a denominação extended page (os manuais do CP 400 e do MX 1600 referemse a esta área como "página ampliada").

Embora seja comum a prática de pokear variáveis do sistema a fim de se obter determinados efeitos que não podem ser conseguidos através da manipulação normal do BASIC, algum cuidado deve ser observado nestas operações no sentido de se evitar certos erros "fatais" ao programa, como, por exemplo, alterar inadvertidamente os valores da tabela de endereços dos



- FOLHA DE PAGAMENTO
- CONTROLE DE ESTO QUE CONTAS A PAGAR/RECEBER CONTROLE BANCÁRIO
- ADMINISTRATIVO DE IMÓVEIS
- * TODOS OS SOFTWARES C/MANUAL E **TREINAMENTO**

BTC/XT

6 40 KiB de RAM, 2 drives

Slim, placa controladora de drives, placa controladora

fonte interna de alimentação de 150W

Cz\$ 49.000,00

BTC

de video gráfica,

THE

DEPT.º SOFTWARE: 284-2031

SERVIÇO EXPRESSO PARA TODO O BRASIL

VALOR

GRAFIX FT

80 colunas, 160 CPS, roto p/papel solto, tractor p/lormulário continuo, compativel com todos os



Grafix HS 100 132 colunas - 160 CPS

Totalmente gráfica Compative c/Apple, IBM PC, etc



PROMOÇÃO BTC

PACOTE 1

CPU TK3000 lle com 64K

INTERFACE P/DRIVE

DRIVE 5 1/4

TOTAL DO PACOTE 1 17.400,00

PACOTE 2

- CPU TK3000 lie com 64K
- INTERFACE P/DRIVE
- 2 DRIVES 5 1/4
- PLACA DE CPM
- PLACA DE 64K + 80 COLUNAS
- MONITOR VIDEOCOMPO

TOTAL DO PACOTE 2 30.200,00

PACOTE 3

- CPU TK3000 lle com 64K
- INTERFACE P/DRIVE
- **DRIVES 5 1/4**
- PLACA DE CPM
- PLACA DE 64K + 80 COLUNAS
- MONITOR VIDEOCOMPO
- INTERFACE MICRODIGITAL
- P/IMPRESSORA
- 1 IMPRESSORA GRAFIX 80 F/T TOTAL DO PACOTE 3 46.800,00





BRASILTRADE CENT

IPANEMA - AV. EPITÁCIO PESSOA, 280 - Tel.: 259-1299 IPANEMA — R. VISC. DE PIRAJÁ, 580 LJ. 226 — Tel.: 239-0191 CENTRO — R. ASSEMBLÉIA, 10 S/S 112 — Tel.: 222-1124 NITERÓI — R. LOPES TROVÃO, 134 S/L — Tel.: 710-3659 TIJUCA - R. CONDE DE BONFIM, 229 L/A - Tel.: 284-2031

Representante em Belo Horizonte AV. AFONSO PENA, 4166 — Tel.: (031) 223-8686/225-9498



comandos do BASIC (\$120-\$13C), determinados ganchos da ROM com a RAM (\$15E-\$1A8), ou ainda os valores das rotinas de interrupts (\$100-\$111). Programadores Assembler devem cuidar de zerar o registrador DP, caso o tenham usado em alguma sub-rotina, antes de retornar ao BASIC por meio de uma instrução RTS (a maioria das aplicações em subrotinas, no entanto, não justifica a modificação da página direta, e consequentemente do valor de DP).

Tela de texto - o hardware de vídeo do TRS-Color requer 512 bytes para o mapeamento da tela normal de texto. Toda impressão de dados, em Assembler, se traduz numa operação STORE registrador nessa área, situada entre os endereços \$400 e \$5FF (1024 a 1535 decimal).

Telas gráficas - o computador reserva inicialmente quatro páginas de 1536 bytes cada para o mapeamento das telas de alta resolução gráfica: esta é a quantidade exigida para a execução de um comando PMODE 4, que corresponde à alta resolução. As páginas gráficas compartilham a RAM livre para o armazenamento de programas do usuário e sua disponibilidade pode ser ajustada por meio do comando PCLEAR n, onde n é um número de um a oito (estranhamente não existe a instrução PCLEAR 0, embora um programa possa prescindir de gráficos em alta resolução).

A função de PCLEAR é simplesmente reajustar os ponteiros do BASIC e mover o programa (se houver) para cima ou para baixo na memória, de acordo com o número de páginas gráficas especificadas. Assim, ao ser inicializado, o sistema aloca as páginas gráficas a partir do endereço \$600 até \$1E00 (para equipamentos com disco o endereço inicial é \$E00). Após um comando PCLEAR 2, que reserva duas páginas gráficas, a área para mapeamento de telas em alta resolução se estenderá de \$600 a \$1200, aumentando em 3072 bytes a quantidade de memória livre para o armazenamento de progra-

A principal deficiência desse sistema evidencia-se ao serem usadas as oito páginas gráficas, já que 12 Kb ficam reservados para o vídeo, sobrando apenas cerca de 18 Kb para o programa. Esta é uma limitação séria mas que, como veremos adiante, pode ser superada.

Programa e variáveis — a área livre para os programas do usuário vai desde o final das páginas gráficas até o começo do espaço reservado para strings, descontando-se alguns bytes para o stack. Inicialmente esta área fica compreendida entre os endereços \$1E01 e \$7F36, possuindo, portanto, cerca de 24800 bytes. Eliminando-se as páginas gráficas e o espaço para strings, a área para programas e variáveis pode ir de \$601 até \$7FFE, resultando num total de aproximadamente 31200 bytes.

Area para strings - neste espaço, o BASIC guarda as variáveis string declaradas através da referência a outras sub-rotinas X=MID\$ (A\$,5),A\$=B\$+C\$, TE\$=STRINGS(32,65), B\$=HEX\$(4000), etc. Esta área começa no topo da RAM e assume a extensão declarada no primeiro parâmetro da instrução CLEAR. O BASIC a princípio seta o topo da RAM em \$7FFE e reserva 200 bytes para strings, logo a string pool vai inicialmente de \$7FFE a \$7F36 (note que esta área cresce para baixo na memória).

Após uma instrução CLEAR 500,&H7A00, por exemplo, 500 bytes ficarão disponíveis para strings, do endereço \$79FF até \$780B, e 1535 bytes estarão fora do sistema BASIC, o que é particularmente útil para acomodar rotinas em linguagem de máquina. O espaço para strings pode ser eliminado por meio de um CLEAR 0.

Sistema operacional - duas ROMs de 8 Kb, cada uma contendo as rotinas necessárias para a interpretação e execução dos comandos do BASIC. A ROM do Extended Color Basic cuida primordialmente dos gráficos em alta resolução e vai de \$8000 a \$9FFF. A ROM do Color Basic é a primeira a ser inicializada pelo sistema e está compreendida entre os endereços \$A000 e \$BFFF.

Memória de cartucho — ao detectar a presença de um cartucho no slot o sistema transfere o controle para o endereco \$C000, que corresponde à posição a partir da qual está gravado o programa no cartucho. A mesma área é usada alternativamente para alocar a ROM de disco, a qual fica situada entre os endereços \$C000 e \$D800.

Entrada e saída - o sistema de input/output do TRS-Color é mapeado em memória, ou seja, toda a comunicação com dispositivos periféricos é efetuada por meio de uma operação de leitura ou escrita em determinados endereços. Para tanto estão reservados os últimos 256 bytes da memória, os quais na prática atuam como registros de controle de diversas funções. Assim, os endereços de \$FF00 a \$FF5F são usados para o controle de periféricos; de \$FFC0 até \$FFDF ficam os registros de controle do vídeo, banco de memória e velocidade do microprocessador, enquanto que os endereços de \$FFF2 a \$FFFF apontam os vetores dos interrupts. Os demais endereços não têm significado e se destinam a futuras expansões do sistema. Pokes na área de I/O também devem ser objeto da maior atenção por parte do programador, sob pena de levarem à total perda de controle sobre o micro.

CHAVEAMENTO DA MEMÓRIA

Esta discussão sobre a organização da memória ajuda a esclarecer uma dúbida comum a vários usuários de TRS-Color. De fato, micros desta linha costumam ser apresentados (e vendidos) como máquinas de 64 Kb. Descontando-se os 16 Kb de ROM e 16 Kb de memória de cartucho, contudo, veremos que sobram apenas 32 Kb de RAM, dos quais menos de 29 estão disponíveis para programas.

É fácil perceber que o BASIC não pode ter 64 Kb inteiramente devotados à armazenagem de programas; no mínimo a ROM do interpretador também precisa estar contida em alguma parte os endereços 0 e 65535, já que o processador não endereça mais do que 64 Kb. Esta restrição, todavia, nada tem a ver com a quantidade total de RAM que pode ser acessada por um sistema. Isto significa que, embora fora do alcance do BASIC, Colors de 64 Kb podem dispor, efetivamente, de 64 Kb de memória RAM.

Com base nisto, os projetistas dotaram o TRS-Color de dois diferentes mapas de memória, cujo chaveamento pode ser controlado através dos endereços \$FFDE e \$FFDF. Desta forma, pokear um valor qualquer no endereço \$FFDE habilita o mapa 0, usado pelo BASIC, no qual o computador opera com 32 Kb de RAM e até dois bancos de 16 Kb de ROM. Armazenar um valor na posição \$FFDF, por sua vez, seleciona o mapa 1 onde o sistema trabalha com 64 Kb contínuos de RAM (menos, é claro, os 256 bytes para controle de input/ output). Noutras palavras, os endereços \$8000 a \$FEFF podem acessar ROM ou RAM, dependendo do mapa em uso; ou, vendo de outra maneira, ativar o mapa 1 "desabilita" o acesso à ROM, ficando o micro só com RAM.

Programas em linguagem de máquina, como não são interpretados, podem utilizar livremente os 64 Kb de RAM, bastando para isso reinicializar as rotinas de interrupts e habilitar o mapa 1 por meio de uma instrução CLR \$FFDF ou STA \$FFDF, por exemplo. Programas em BASIC a princípio não funcionariam neste mapa, pois ao invés das rotinas do interpretador, não há nenhum programa na RAM a partir de \$8000 logo o micro acabaria "perdendo o caminho de casa".

Isto não significa, contudo, que o BASIC não possa fazer uso de alguns Kbytes extras no mapa 1. Para tanto basta copiar o conteúdo dos endereços \$8000 a \$BFFF, correspondentes à ROM do BASIC, nas mesmas posições da RAM. Desta maneira o sistema funcionará normalmente, e com uma vantagem: os 16 Kb entre os endereços \$5000 e \$FEFF (a região sombreada na figura 1), vistos no mapa 0 como ROM e que só podiam ser utilizados se o computador estivesse ligado a um disk drive, ficam agora livres em RAM.

MS SKUEDS BELLEIS

SOFWARE BARATO!

A ALFAMICRO coloca a sua disposição os melhores programas do mercado internacional ao menor preco

PROGRAMAS PARA APPLE

Escolha os seus entre mais de 3,000 títulos que cobrem as mais variadas aplicações a Cz\$ 35.00 por disco

PROGRAMAS PARA CP-500

Os mais famosos títulos a Cz\$ 45,00 por disco

POSSUIMOS TAMBÉM PROGRAMAS PA-RA IBM-PC e S-700

Escreva la! E receba nosso catalogo

ADQUIRA PELO CORREIO PERIFÉRICOS E ACESSORIOS PARA APPLE E IBM-PC PELOS MELHORES PREÇOS.

CONSULTE-NOS. COBRIMOS QUALQUER **OFERTAI**

ALFAMICRO INFORMÁTICA Cx. Postal, 12.064 - 02098 F. 011 - 950-8998 - São Paulo - SP

R. Visconde de Figueiredo, 75 Tijuca - Rio - 20550 228-7044/284-1338

Sobre manutenção de microcomputadores, temos uma solução adequada às suas necessidades...

...assim como às do BNH, Casa da Moeda, Michelin, Senac, Shell, Prospec, Progem, S. José, Shell, I. Iguaçuano, I. Guanabara, Colégio Princesa Isabel, Julien Floride, Carlos Eduardo, Tasa, Sérgio, Usaço, Gold Invest, Silvio, M.R. Processamento, Nelson, Francisco, Elisa,

e de muitos outros clientes e amigos adquiridos ao longo de 5.000 servicos realizados. PROLOGICA

Assistência Técnica Autorizada

COLOR COMPUTER CLUB

O Clube nacional dos usuários de TRS 80 COLOR, CP 400, MX-1600, COLOR 64, CODIMEX, VARIX, etc.

Associe-se e disponha de:

- · Grande acervo de programas:
- Dicas;
- Cursos:
- Livros e revistas;
- · Boletins mensais e muito

Dê vida nova ao seu micro. Escreva-nos já:

COLOR COMPUTER CLUB Rua Japecanga, 101/301 — Prado CEP 50720 — RECIFE — PE

повапе INFORMÁTICA

Nós transformamos o TK 90 ou 95 no mais econômico equipa-mento de automação de escritório. Consulte-nos.

Lançamentos exclusivos para CP 500 com fita:

Super tape (DEF FN, etc.) Remunerador Compilador Basic

EXEC-SOFT

A maior linha de utilitários e aplicativos do mercado.

> Av. Presidente Vargas, 590 GR. 1712 - CEP 20071 Ric de Janeiro - RJ

Fone (021) 233-6571



COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

APRESENTA

A nova marca de SOFT MSX

> **APLICATIVOS JOGOS EDUCATIVOS**



E MAIS: CURSOS, MICROS E ACESSORIOS

Atendemos todo Brasil Solicite Catálogo

MICROCENTER COMPUTAÇÃO É INFORMATICA LTDA. Av. Castelo Branco, 800 - S/106 - São Francisco 65075 - São Luís - Maranhão

TELE-MICRO: (098) 227-1615

PUCLU

Uso CLUBE MUITO ESPECIAL Para usuários dos equipamentos TK-85, TK90X, CP-400, CP-500 e compativeis



VOCE RECEBE, INTERAMENTE

- GRÁTIS:

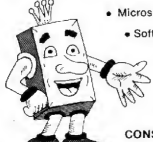
 Um curso completo de programação de jogos
- Edições Mensais do Compuclub News, com programas de jogos, aplicativos e dicas especiais para o
- apricarvos e directos especiais para o seu equipamento. A cada 45 dias, programas amplamente documentados, com seus manuals de instrução, gravados em lita HOT LINE, a melhor opção para o seu acervo de rofts.

È agora você ainda tem quatro chances mensais de ganhar micros e outros prêmios

Associando-se agora, você ainda recebe os 5 boletins já editados pelo clube, incluindo o especial dezembro/85. Solicite, ainda hoje, informações detalhadas acerca de como participar do COMPUCLUB. Não se esqueça, porém, de indicaro tipo de micro que você possoi.

vocē possui. COMPUCLUB — Caixa Postal 46 (36570) Viçosa-MG

O "PACOTÃO" OFERECE:



- Software
 - Assistência Técnica IBM/PC, XT e AT
 - Suprimentos
 - Acessórios Periféricos

CONSULTE **NOSSOS PREÇOS!**

LIGUE JÁ! (011) 276.8988



Rua Luiz Goés, 1894 — São Paulo CEP 04043 — Telex: (011) 37755 DTRD

esposta é..

Que oferece para você o maior acervo do Brasil em programas para II+, IIe e IIc.

Possui sempre as últimas novidades em utilitários e jogos. Escreva para nós para

conhecer-nos melhor.

Fone: (011) 66-4316 Caixa Postal 62521

São Paulo - 01214 - SP.



Esta tarefa pode ser realizada por um pequeno programa em linguagem de máquina, cujo algoritmo os usuários mais antigos de TRS-Color já devem conhecer:

```
Desabilita interruptsX= inicio da RDMLe 2 bytes da ROM
                     #$50
#$8000
HOOP
          LDD
                     SEEDE
                                       Habilita mapa 1
Copia os 2 bytes na RAM
Habilita mapa 0
          STA
          STD
          STA
                     $FFDE
                     #$C000
                                     * Fim da RDM?
                                     * Nao; repete processo p/ mais 2 bytes
* Sim; habilita mapa 1
* Restabelece interrupts
                     LOOP
          BLD
          STA
                     SEEDS
          ANDEC
                     ##AF
```

O programa em si se resume nisto, porém há ainda o problema do RESET, que ao ser acionado reabilita o mapa de memória 0. Uma maneira de evitar que isto aconteça é adiantar a saída da rotina de RESET, passando a instrução JMP,Y ('6E A4' em hexadecimal) do endereço \$A072 para \$A064. Outra providência a ser tomada é elaborar uma rotina de warmstart que selecione o mapa 1. Para atender aos requisitos do sistema operacional, esta nova rotina precisa começar por um byte \$12 (código de NOP) e ter sua posição apontada pelo vetor situado nos endereços \$72-\$73. Após ativar o mapa 1, o processamento pode ser devolvido à antiga rotina de warmstart, mediante um JUMP para a posição originariamente contida nos bytes \$72 e \$73 (no CP 400 é \$80C0). Eis então o restante do programa:

```
##6EA4
                        * Codigo de JMP ,Y
* Poe na rotina de RESET copiada na RAM
       L.DX
       STX
             $6064
                         * Habilita WARMSTART
       LDX
              #$71
             ##55
      LDA
      STA
                           X=$72
             WARM. PCR *
                           U=end. da nova rotina
       LEAU
              , χ
       STU
                           Poe no vetor da RAM
                           Volta ao Basic
                         * Deve comecar por um NOP
WARM
      NOF
              *FFDF
                         * Habilita mapa 1
* Continua o processamento
              $8@C0
       JMF
```

Rode o programa da listagem 1: ele copia a ROM na RAM, habilita o mapa 1 e aloca a rotina de inicialização do warmstart numa área das variáveis do sistema não usada pelo BASIC, entre os endereços \$3F6 e \$3FC. Como se pode observar acompanhando a figura 1, os 16 Kb liberados com esta operação fora da área do BASIC, logo PRINT MEM não pode ser usado para testar se o programa funcionou corretamente. Para tanto, experimente pokear alguns bytes na região acima de \$C000.

MODIFICANDO O SISTEMA OPERACIONAL

A desvantagem de se operar com uma cópia do interpretador em RAM é que um POKE acidental nesta área pode alterar completamente e de forma imprevisível o "comportamento" do micro. Da mesma forma, isto permite também que sejam introduzidas modificações capazes de executar determinadas tarefas específicas e melhorar a performance geral do sistema (foi o que fizemos ao alterar a rotina de RESET).

Implementações desta natureza, embora poderosas, devem ser vistas com alguma cautela pois não é possível garantir a compatibilidade das modificações realizadas com as versões da ROM de outros equipamentos. A alteração de qualquer dado das rotinas do sistema operacional pressupõe, além disso, um conhecimento ao menos razoável sobre a estrutura e a funcionalidade dessas rotinas.

Isto posto, temos agora condições não apenas de discordar de certos aspectos do sistema operacional, como também de assumir soluções mais convenientes. Começando, por exemplo, pela tela de texto: aparentemente a fim de enfatizar a idéia de um computador colorido, os projetistas imaginaram um enorme cursor que pisca todo o tempo em nada menos que oito cores, até simpático à primeira vista, sem contudo deixarem ao usuário a opção de discordar do tamanho ou mesmo da conveniência de tal criação. A rotina do cursor na verdade

Listagem 1

10 ' Copia ROM & ativa mapa ! 20 ' 20 FORJ-01050:READA&:POME970*J.VAL("%H"*A&):NEXT 40 CLS:EXEC970:PRINT:PRINT"POM COPIADA NA RAM":PRINT:END 50 DATA 14,50,8E,80,0,EC,84,87,FF,DF,ED,81,87,FF,DE.8C,C0.0,25,F 1,87,FF,DF,1C,AF,CE,&E,A4,FF,A0,64,9E,0,71,86,55,A7,80,33,8C,3,E F,84,39,12,87,FF,DF,7E,80,C0

Listagem 2

0 "Converte tela de texto p/ vende sobre pieto 10" 20 FDRJ=0TDB:READA*:POMESHA339+J,VAL("SH"+A\$):NE([30 C*32:FDRJ=1105:READA*:POMEVAL("SH"+A\$),C:NEX7 10 DATA 9,84,85,81,20,23,2,88,20 50 DATA 418A,A318,A324,A355,A929

Listagem 3

DPOME 25,6: POME 26,1: NEW

10 'Libera 15M para as paginas graficas

exibe alternadamente os oito caracteres em forma de bloco do conjunto de caracteres gráficos do micro, num pulso regulado pelo conteúdo do endereço \$94. Esta rotina inicia em \$A199 na ROM do CP 400, e a parte que pisca o cursor é a seguinte:

O primeiro caráter em forma de bloco é o de código 143 (verde) e o último, o de código 255 (laranja), sendo que a distância entre cada um dos oito blocos é de 16 caracteres. Assim, a rotina simplesmente pega o caráter impresso no vídeo, soma a ele esta diferença e repõe o caráter obtido na mesma posição. O único problema ocorre ao se somar 255 com 16: o registrador A, que é de 8 bits, passa neste momento a conter o valor 15 (255+16-256). A instrução ORA #\$8F arruma as coisas, já que 15 OR \$8F=143.

Para trocar os caracteres do cursor basta portanto modificar o conteúdo dos endereços \$A1A6 e \$A1A8. Experimente fazer POKE &HA1A6 com os valores 0, 50, 64 e 255 ou POKE &HA1A8 com 32, 95 ou qualquer número entre 127 e 255, para ver alguns cursores diferentes. Outras combinações podem ser obtidas mediante a alteração simultânea dos dois endereços — tente POKE &HA1A6,175:POKE &HA1H8,163 ou POKE &HA1A6,175:POKE &HA1A8,100 ou ainda POKE &HA1A6,0: POKE &HA1A8,45. Alguns cursores não piscam, outros alternam caracteres gráficos e alfanuméricos e alguns podem até chegar a ser engraçados; a experiência deve ditar os melhores resultados — caso contrário POKE &HA1A6,16: POKE &HA1A8,13 faz o cursor retornar ao normal.

Outro ponto fraco da tela de texto são os caracteres nas cores preto sobre verde: além de pouco estética, a predominância da cor verde tende a induzir rapidmente à fadiga visual. O processador de vídeo possui também um conjunto de caracteres inversos, utilizados para representar as letras minúsculas,

já que o TRS-Color não dispõe de minúsculas reais. Curiosamente, por sinal, este é o conjunto de caracteres primários do VDG, o qual não foi adotado como padrão possivelmente devido ao fato de exigir um ajuste mais crítico da imagem. Os caracteres inversos, na verdade, não são exibidos em verde sobre preto, mas em verde-claro sobre uma tonalidade próxima ao verde-escuro.

A diferença entre os códigos ASCII dos caracteres e os do processador de vídeo é corrigida por uma rotina localizada no endereço \$A32A, responsável pela impressão de um caráter no vídeo. Experimente dirigir CLS:FORA=0TO255:PRINT-CHR\$;:NEXT e em seguida FORA=0TO255:POKE1024+A, A:NEXT, caso você ainda não tenha observado esta diferença. O código ASCII do espaço (" "), por exemplo, é 32, mas o código para se obter espaço com um POKE no vídeo é 96. Na prática os caracteres gráficos e as letras maiúsculas são impressos de maneira imediata, enquanto que números e minúsculas sofrem antes uma conversão. Já os caracteres cujo código ASCII é menor que 32 não são exibidos por esta rotina, conforme é mostrado a seguir:

Como se vê, nada impede que sejam usados os caracteres inversos em lugar dos caracteres normais. Para isto é preciso modificar, além da rotina de impressão, outras rotinas como CLS, HOME e backspace, que pokeiam espaços diretamente no vídeo.

Rode então o programa da listagem 2. Um ajuste dos controles de brilho e contraste da televisão em geral é suficiente para se obter a imagem em verde sobre preto. Se preferir, você pode substituir o código do espaço inverso (32) pelo código de um caráter gráfico preto, da mesma cor do border, fazendo C=128 na linha 30. Em alguns computadores, pressionar brevemente as teclas de RESET também ajuda a tornar a imagem mais nítida.

MAIS PÁGINAS GRÁFICAS

A maior vantagem do mapa I é, sem dúvida, permitir o acesso a RAM nos endereços \$C000 a \$FEFF. Por estar fora da área do BASIC, este é um espaço que funciona muito bem, por exemplo, como arquivo de telas.

Uma boa idéia é alocar aí as páginas gráficas, deixando o restante da RAM livre para o armazenamento de programas e variáveis: em 16128 bytes é possível acomodar até dez páginas gráficas e ainda sobram 768 bytes para pequenos programas e rotinas em linguagem de máquina.

A rigor isto não é difícil de ser obtido, uma vez que o BASIC não utiliza endereços absolutos nas rotinas de gráficos. Para estabelecer o começo das páginas gráficas, a rotina de inicialização do Extended Color BASIC testa se há um disk drive ligado ao equipamento e, em caso positivo, escreve o valor \$0B numa variável do sistema localizada em \$BC; caso contrário, o valor desta variável será \$06 (isto é feito porque a área de \$600 a \$E00 é usada como buffer nos sistemas de disco). O conteúdo de \$BC é assumido, a partir de então, como o byte mais significativo do endereço de início das páginas gráficas.

O sistema operacional está capacitado, desta forma, a reconhecer qualquer endereço múltiplo de 256 como o início da área de gráficos. É preciso apenas modificar as rotinas de PMODE e PCOPY para que aceitem mais duas páginas e não acusem um FC ERRO em virtude do novo endereço das páginas gráficas se situar acima do limite de memória do BASIC.

O uso de PCLEAR, por outro lado, deixa de ter sentido e esta instrução pode ser simplesmente desapivada por meio de um RTS (Return from Subroutine).

Dê POKE 25,6 POKE 26,1:NEW — que equivale a um PCLEAR 0 — e rode o programa da listagem 3: 15360 bytes estarão disponíveis para as páginas gráficas, do endereço \$C000 até \$FBFF, ou um PMODE 0,10. Caso você queira adaptar este recurso a programas já existentes, esteja alerta com aqueles que executam POKEs na antiga área para gráficos (\$600—\$1E00) pois, neste caso, o próprio programa BASIC é que estará sendo alterado. Além das dez páginas gráficas, o espaço disponível para programas fica agora em torno de 31 Kb.

Em contrapartida surge, porém, uma limitação no que diz respeito à velocidade de processamento dos programas em BASIC; isto porque, infelizmente, no mapa 1 o famoso POKE 65495,0 não funciona. Este POKE seleciona a freqüência do clock de 1.8 MHz para a ROM, e como neste modo o sistema só acessa RAM, o efeito de tal instrução é nulo. O manual do SAM assinala a possibilidade da velocidade alta futuramente vir a ser incorporada também ao mapa 1, o que entretanto não acontece pelo menos nos primeiros CP 400.

Vale notar, por fim, que o chaveamento da memória pode ser efetuado pelo usuário a qualquer momento através dos endereços apropriados, ou seja: POKE &HFFDF,0 habilita as modificações e POKE &HFFDE,0 faz o sistema retornar a seu estado normal, acessando novamente a ROM.

经验

Cláudio Costa é Desenhista free-lancer e tem como hobby a programação de microcomputadores.

AGORA É MAIS FÁCIL ASSINAR



Para sua maior comodidade, a ATI Editora Ltda. coloca à sua disposição os seguintes endereços de seus representantes autorizados

RIO DE JANEIRO

ATI Editora Ltda, Av. Presidente Wilson, 165 - Gr. 1210 CEP 20030 - Tel. (021) 262-6306

SÃO PAULO

ATI Editora Ltda. Rua Oliveira Dias, 153 CEP 01433 - Tel. (011) 853-3800

PORTO ALEGRE

Aurora Assessoria Empresariai Ltda, R. Vol. da Pátria, 323 - Gr. 301 CEP 90,000 - Tel.; (0512) 24-8200 R. 309

BELO HORIZONTE

Maria Fernanda G. Andrade Caixa Postal, 1687 - Tel. (031) 335-6645

VORDESTE

Márcio Augusto das Neves Viana Rua Conde da Boa Vista, 1389 - térreo CEP 50.000 - Recife - Tel.: 222-6519





Contrariando o que muitos pensam, as planilhas eletrônicas não são utilizadas somente em equipamentos profissionais. Conheça aqui as principais características e recursos das planilhas para os micros das linhas Sinclair, Color e MSX

Planilhas em micros

ne você sabe o que é uma planilha, pule este parágra-fo; caso contrário, aqui vai uma breve explicação. Uma planilha de cálculo em computador é constituída basicamente de um conjunto de células dispostas em forma de grade, sendo que, nestas células, você pode colocar dados numéricos, alfanuméricos ou fórmulas matemáticas. Elas ainda podem ser alteradas a vontade pelo usuário do programa, sendo que o computador efetuará cálculos baseados no conteúdo das mesmas, permitindo operações múltiplas e complexas em segundos, facilitando enormemente qualquer trabalho onde forem necessários cálculos repetitivos e varia-

LINHA SINCLAIR

Os micros da linha Sinclair sempre foram encarados como máquinas infantis, cuja única utilidade seria para o aprendizado ou recreação. Vendo por este ángulo, seria natural que poucos levassem a sério a existência de uma planilha para alguma destas máquinas pois tais programas, na mente de muitos, só se prestam para aplicações profissionais, e, por esta razão, só podem funcionar bem em máquinas de igual importância. No entanto, as planilhas têm infinitas utilidades que podem variar de um modesto orçamento pessoal até a projeção de investimentos de uma grande empresa, ou ainda como uma poderosa ferramenta de cálculo na área científica.

Evidentemente a escolha do equipamento a ser utilizado, assim como o programa, deve ser feita com o maximo critério de acordo com a utilização desejada. Devido as características dos micros Sinclair, uma planilha para estes equipamentos sofrerá de várias restrições, principalmente no mercado brasileiro que padece da falta de periféricos adequados, tais como o microdrive e até mesmo drives, que no exterior são facilmente encontrados, Devemos porém levar em consideração outros parâmetros, como, por exemplo, o baixo custo e facilidade de ope-

ração que em si já são motivos suficientes para justificar a utilização de uma planilha nestes equipamentos.

A escolha do programa é mui-importante pois existem no mercado diversas versões, sendo que foram selecionadas para esta análise apenas uma para o ZX81, o Compcale, comercializado em fita, com o nome de Aplic, pela Ciberne Software; e o Softcalc, uma versão para o TK90X comercializada pela Microsoft. Ambas as planilhas são de origem estrangeira, mas vale ressaltar que foi efetuado um bom trabalho de tradução, tanto nos manuais quanto nos programas, o que os torna bastante fáceis de serem utilizados e também as melhores versões existentes no mercado nacional para esta linha de micros.

COMPCALC - LINHA ZX81

Esta planilha permite usar um quadro com células de 26 linhas por 36 colunas que poderão receber dados alfanuméricos, valores ou fórmulas, sendo que estas são limitadas em 40. A apresentação no vídeo é boa e a movimentação do cursor, assim como os cálculos, é bastante rápida, existindo ainda diversos comandos auxiliares que permitem manipular o conteúdo de cada célula de forma prática.

O programa também possui um módulo para impressão, aceitando as impressoras Alphacom ou Timex 2040, ou ainda as de entrada paralela, as quais necessitarão de uma interface adequada, que apesar de desconhecida de muitos usuários, existe no mercado, comercializada pela Microdigital. O manual do Compcale está bem apresentado e possui informações simples e de fácil assimilação, faltando, porém, a ele um exemplo prático.

As principais restrições deste programa, ficam por conta do próprio equipamento, ou seja, pouca memória disponível e armazenamento obrigatório em fita cassete de todo o programa, com todas as dificuldades que isto implica. Mesmo assim, compensa o uso deste software



A planilha MSX da Cibertron

A planilha Softcalc da Microsoft

quando a aplicação desejada não entrar em choque com os problemas citados.

SOFTCALC – LINHA ZX SPECTRUM

Bastante superior a planilha do ZX81, este programa permite uma aplicação mais diversificada, com a utilização de alguns recursos interessantes, tais como a possibilidade de uso do microdrive — caso se consiga este periférico, encontrado apenas no exterior — e uso de impressoras da mesma forma que o programa anterior. A parte mais interessante, porém, é a possibilidade de gerar gráficos em barras a partir

dos dados da planilha, recurso que dificilmente é encontrado mesmo em planilhas para micros de major porte

maior porte.

A fita que contém a planilha vem com duas gravações sendo que uma contém o módulo necessário para usá-la com a interface de impressora paralela e a outra não possui este módulo, o que representa mais um kilobyte de memória disponível. A quantidade de células é definida pelo próprio usuário, podendo inclusive ser modificada durante o uso.

A apresentação da tela é muito boa e mostra apenas três colunas de células por 15 linhas de cada vez, além de uma coluna e duas linhas de comentários

utilização, permitindo mesmo a um leigo entender como funciona uma planilha; faltou apenas uma lista de comandos, o que obriga o próprio usuário a provi-denciá-la.

CONCLUSÃO

Apesar das limitações, estes dois softwares foram considerados satisfatórios e se os motivos apresentados ainda não convenceram, saiba que já existem progra-mas para o ZX Spectrum do tipo sistema integrado que permitem a integrado da planilha com processador de texto e um banco de dados. Infelizmente, porém, tais programas ainda não estão disponíveis para o usuário brasileiro. Análise feita por Divino C. R. Leitão.

ELITE CALC - LINHA TRS-COLOR

Além das aplicações voltadas para a educação e o lazer, a linha TRS-Color atende a todo um segmento de aplicações semiprofissionais onde não poderiam estar ausentes as planilhas de cálculos. Um dos programas mais conheci-dos nesta área para o TRS-Color, e que conta com a vantagem de ter sido desenvolvido especificamente para estes equipamentos, é o Elite Calc. Disponível em fita ou disco, esta planilha pode ro-dar em qualquer configuração de memória e utiliza a tela de texto normal do micro, permitindo porém a alteração da largura ou da distância entre suas 255 colunas x 255 linhas,

Além dos comandos padrão para inserir, copiar, mover e dele-tar dados e fórmulas, o Elite Calc possui sort ascendente e descendente de textos e números, opção de exibir ou encobrir (HIDE/UNHIDE) o conteúdo das células, recálculo automático de funções, réplica de fórmulas com ou sem ajuste de valores e 26 constantes para cálculos definíveis pelo usuário. Estão disponíveis também diversas funções matemáticas como SIN, COS, LOG, ATN, SQR, números aleatórios, operações lógicas - inclusive com IF/THEN/ELSE - e lookup (seleciona valores de uma tabela).

A formatação dos dados pode se dar por casas decimais, ponto flutuante, inteiro com sinal, notação científica ou financeira e grá-ficos de barras, enquanto vários parâmetros de impressão possibi-litam a formatação dos relatórios e os ajustes para os diferentes tipos de impressoras. Embora não muito claro devido à ausência de exemplos, o manual, traduzido em português, deve ser suficiente para os usuários que já possuí-

rem algum conhecimento sobre planilhas; um apêndice mostra ainda, a título de referência, um sumário das funções e dos códigos

de erro do programa.

O Elite Calc possui uma funcionalidade bastante boa, utilizando eficientemente os recursos da veloz aritmética do 6809. Os cálculos são rápidos, mesmo em-pregando-se fórmulas razoavelmente complexas, e a maioria das respostas do sistema é imediata. Vale ressaltar que as fórmulas obedecem a regras de sintaxe e precedência semelhantes a expressões do BASIC, e que o procedi-mento para editar uma célula também é igual ao usado na edição de uma linha de programa BASIC, o que torna a operação extremamente simples, evitandose a necessidade de memorizar novos comandos. As operações de gravação e recuperação de dados da planilha nos testes realizados revelaram-se um pouco lentas, porém seguras.

A maior deficiência está mesmo relacionada com as dimensões da tela do computador, que pre-judicam a visualização da planilha quando a largura das colunas excede 14 caracteres. De maneira geral, contudo, este é um programa que deve atender à maior parte das necessidades do usuário que deseja organizar orçamen-tos, projeções e tabelas em seu TRS-Color, Análise feita por

Cláudio Costa.

PLANILHA MSX

O lançamento de um equipamento no mercado é em geral acompanhado por uma amostragem básica de software onde, por razões técnicas e comerciais, nem sempre é possível se ter a utilização mais eficiente dos recursos de que a nova máquina efetivamente dispõe, O usuário da Planilha MSX deve estar ciente, assim, que longe de representar um produto definitivo, este é um software que, dentro de algumas limitações como sua capacidade (21 linhas x 21 colunas), seu meio de armazenagem (fita cassete) e a linguagem em que foi desenvolvido (inteiramente em BASIC), se propõe a ser útil na montagem de uma pequena folha de pagamento, calculos de custos e outras aplicações simples.

A planilha dispõe dos comandos básicos para a inserção e formatação de dados, que pode ser global ou por cada célula, além do cálculo e réplica de funções. As opções de formatação consistem em alinhar os dados pela esquerda ou pela direita e imprimi-los em notação financeira, inteiro com sinal ou em forma de gráfico de barras: uma função JANELA protege os dados de edição ou deleção acidental. Já as opções de cálculo se limitam a soma, subtração, multiplicação, divisão e média entre limites.

Estão disponíveis ainda alguns recursos adicionais como um comando que controla o motor do gravador e outro que altera as cores da tela, de acordo com o gosto do usuário. É possível também salvar e recuperar os dados de uma planilha em fita cassete ou imprimi-los através de uma impressora.

A operação do programa em si extremamente simples, e não deve oferecer dificuldades mesmo ao usuário iniciante que não esteja familiarizado com este tipo de software. As limitações impostas pela linguagem BASIC e pelas práticas de programação adotadas, contudo, deixam a funcionalidade do sistema bastante a desejar. Por conta disso, a movimentação do cursor através da planilha mostra-se lenta e deselegante, e os cálculos, sobretudo no modo de recálculo automático

das funções, ficam muito demorados - o que, de resto, é assinalado pelo próprio manual. Sente-se ainda a ausência de uma crítica de dados mais eficiente e de um tratamento mais adequado, a nível de programação, de certos problemas intrínsecos à elaboração deste tipo de software na linguagem BASIC (o computador, por exemplo, frequentemente "congela" o processamento a fim de reorganizar o espaço de strings).

Já o manual, em português e com 26 páginas, pode ser considerado bom e cobre satisfatoriamente os recursos apresentados pelo programa. Analise feita por

Cláudio Costa.

Nome: Compcalc Linha: ZX81 Fabricante: Ciberne Software Endereço: Rua Mayrink Veiga, 32, sobreloja - Centro, Rio de Janeiro - RJ, CEP 20090. Telefone: (021) 253-9291

Preco: Cz\$ 80.00 Nome: Elite Calc Linha: TRS-Color

Fabricante: Micromag Endereço: Rua Sete de Setembro, 92 - Loja 106, Centro, Río de Janeiro-RJ - CEP 20050.

Telefone: (021) 222-6088 Preço: Cz\$ 200,00

Nome: Softcalc Linha: ZX Spectrum. Fabricante: Microsoft Endereço: Rua do Bosque, 1234, São Paulo-SP, CEP 01136. Telefone: (011) 825-3355

Preço: Cz\$ 79,50

Nome: Planilha MSX Linha: MSX

Fabricante: Cibertron Eletrônica Ltda.

Paulo-SP, CEP 02341.
Telefone: (011) 204-9988 Preço: Cz\$ 140,00

Indice de Anunciantes

	PAG	
ALFAMICRO	53	
AI PHASYSTEM	27	
BANÇO NACIONAL DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL	13	
BCD ENGENHARIA	53	
BRASIL TRADE CENTER	45	
BRASIL TRADE CENTER	51	
CENTRALDATA	32	
CIÊNCIA MODERNA	17	
COLOR COMPUTER CLUB	53	
COMPUCLUB	53	
DATAROAD	53	
DIGITUS	33	
EDITORA CAMPUS	25	
ELGIN	42	
ENGESOFT	41	
FILCRES	9	
GUARDIAN	47	
H e J SOFTWARE	46	
J V A. MICROCOMPUTADORES	15	
J V A MICROCOMPUTADORES	49	
KRISTIAN ELETRÔNICA	64	
LASERBIT	64	
MAGIC WORLD	53	
MICROCENTER	53	
MICRODIGITAL	4 4	сара
MICRO IDÉIA	39	
MICROMAQ	37	
NASAJON	8.1	
NASAJON	26	
NOGAME	53	
OCCIDENTAL SCHOOLS	35	
PROCEDA	28	
6 SEMICRO	38	
SOALHEIRO INFORMÁTICA	65	
STOP ICARAI	19	
TROPIC	2 a	capa
TROPIC	3 a	capa

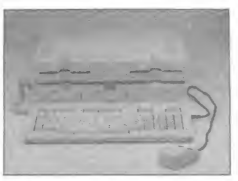
A guerra dos super-dotados

–Gilberto Caserta e Sérgio Menegassi -

á alguns anos atrás, para se conseguir gerar imagens em microcomputadores com uma qualidade razoável, era necessário um investimento aproximado de US\$ 10 mil em acessórios para os IBM-PCs existentes no mercado. A partir de 1984, este perfil começou a sofrer alterações devido à introdução de novas máquinas que já portavam, internamente, qualidades gráficas de bom nível, iniciando o que se poderia chamar de uma verdadeira guerra entre os fabricantes americanos, os quais procuravam utilizar, da melhor maneira, as possibilidades oferecidas pelos microcomputadores de 16 bits que surgiram na década de

A primeira batalha ocorre com o lançamento do Mindset, da Mindset Corp., um IBM-compatível que apresentava o microprocessador 80186 da Intel e, entre outras características, podia realizar operações gráficas por meio de hardware, aumentando assim a velocidade de geração e manipulação das imagens. Em meados de 1985, são lançados o Atari 520 ST, da Atari Corp.; e o Amiga, da Commodore-Amiga Inc., ambos utilizando o microprocessador Motorola 68000. Finalmente, no início de 1986 é lançado o Atari 1024 ST, uma versão methorada do 520 ST, com 1 Mb de RAM.

Para melhor entendimento dessa guerra, é imprescindível conhecer as forças e fraquezas dos oponentes.



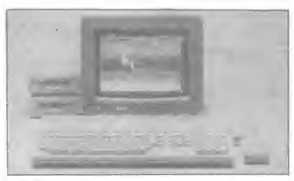
MINDSET

Microprocessador 16/16 bits 80186 Intel; clock 6 MHz.

Memória (com unidade de expansão): 128 ou 256 Kb.

Drive de 5 1/4" (com unidade de expansão): 360 Kb, formato MS-DOS.

Teclado destacávei com 84 teclas.



ATARI 520 ST

Microprocessador 32/16 bits 68000 Motorola; clock 8 MHz. Memória:

512 Kb com expansão para até 4 Mb. Drive de 3 1/2": 360 Kb (méximo 2)

Drive de 3 1 /2": 360 Kb (méximo 2). Teclado com 94 teclas, incluindo numérico reduzido.

stacável com 84 teclas.

OS OPONENTES

O Amiga possui três chips customizados e 26 canais DMA, liberando o 68000 do trabalho de endereçar memórias ou de coordenar funções gráficas e de som, permitindo sua operação a plena velocidade na maior parte do tempo e a realização de operações multitasking, tais como exibir uma animação, acionar o drive e gerar sons — tudo ao mesmo tempo. Esses chips chamam-se: Daphno, que opera com gráficos; Agnes, para animação; e Portia, que cuida

das conexões, do som e dos periféricos. Agnes possui um circuito (Blitter) especialmente criado para desenhar linhas, preencher áreas com cores e movimentar blocos na tela e um microprocessador adicional (Copper) que controla os dois outros chips.

Existem dois tipos de exibição gráfica no Amiga: playfield e sprite. Playfield é o cenário, o fundo, em cima do qual os sprites podem evoluir ou interagir. É controlado pelo Blitter, e, ainda que menos tápido que o sprite, é mais versátil porque os objetos não são limita-

dos por tamanho ou número de cores disponíveis. A animação por sprite permite movimentos de objetos, uns na frente dos outros, com até sete níveis de sobreposição. Uma característica marcante do Amiga pode ser considerada a sua grande capacidade de expansão, visto que foi projetado de forma que os periféricos tenham total acesso a seu interior, inclusive ao microprocessador 68000.

O Mindset, ao contrário do Amiga e do Atari que são voltados a um vasto público de consumidores, é de orientação mercadológica